

الفيزياء للسادس العلمي



WWW.IQ-RES.COM

نيكولاس تيسلا

مخترع وفيزيائي ومهندس
كهربائي ومهندس
ميكانيكي صربي أمريكي
اشتهر بإسهاماته في تصميم
نظام التيار المتردد الرئيسي

الجزء الأول

أحيائي

Telegram

تابعونا على التليكرام
ننشر ملازم حصرية
فقط وحصريا على قناتنا

@iQRES

الاستاذ عصام محمد الشمري

t.me/Esam.physics14

07707769118



اولاً // المتسعة

س/ ماذا يحصل لموصل كروي منفرد معزول لو زود بالشحنة الكهربائية (Q)؟ وهل يمكن الاستمرار في اضافة الشحنات له؟

او- نادراً ما يستعمل الموصل الكروي المنفرد في خزن الشحنات الكهربائية؟

او- لا يمكن الاستمرار في اضافة الشحنات لموصل كروي منفرد معزول؟

ج/ سيقوم الموصل بخزن الشحنات الكهربائية

لكن بكميات محدودة، مما يؤدي الى ازدياد

الجهد (V) فيزداد فرق الجهد بين الموصل

المنفرد ونقطة تبعد عنه بالبعد (r) كلما

ازدادت الشحنة:

$$V = K \frac{Q}{r}$$

حيث K : ثابت التناسب وقيمه تساوي

$$K = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} = 9 \times 10^9 \left(\frac{N.m^2}{C^2} \right)$$

ϵ_0 : تمثل سماحية الفراغ وقيمتها تساوي $8.85 \times 10^{-12} \left(\frac{C^2}{N.m^2} \right)$

فيزداد المجال الكهربائي لان :

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

مما يؤدي الى حدوث تفريغ كهربائي خلال الهواء المحيط به.

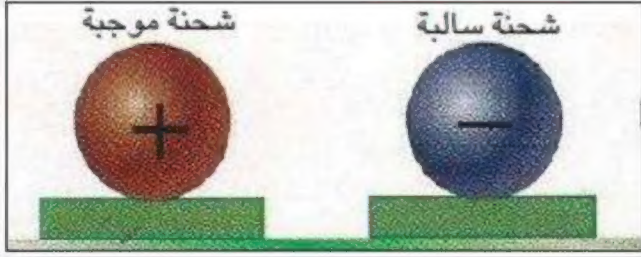
س/ عرف المتسعة؟

ج/ هو جهاز يستعمل لتخزين الشحنات الكهربائية والطاقة الكهربائية، ويتكون

من زوج او اكثر من الصفائح الموصلة يفصل بينهما عازل.

س/ ما اشكال المتسعات؟

ج/ وتوجد المتسعات بأشكال هندسية مختلفة منها:



١- متسعة ذات الصفائح المتوازية.

٢- متسعة ذات الاسطوانتين المتمركزتين.

٣- متسعة ذات الكرتين المتمركزتين.



س/ على اي اساس تصنع اشكال المتسعات؟

ج/ حسب تطبيقاتها العملية.

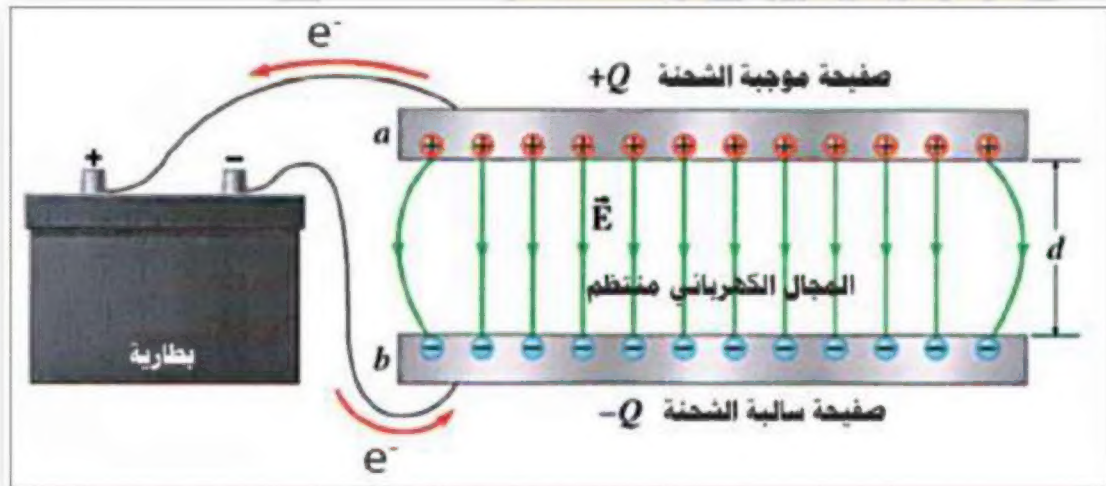
ثانياً // المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين

س/ كيف يمكن شحن المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين؟

ج/ تربط احد الصفيحتين بالقطب الموجب للبطارية فتظهر عليه شحنة موجبة

(+Q) والصفيحة الاخرى بالقطب السالب للبطارية فتظهر عليها شحنة سالبة

(-Q) فتشحن المتسعة بشحنتين متساويتين بالمقدار ومختلفتين بالنوع.



س/ في المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين كلا الشحنتين تقعان على السطحين المتقابلين للصفيحتين، علل ذلك؟

ج/ بسبب قوى التجاذب بين الشحنتين.

س/ - ما مقدار صافي الشحنة على صفيحتي متسعة مشحونة؟ ولماذا؟
- صافي الشحنة على لوح المتسعة يساوي صفر، علل ذلك؟

ج/ صفر، لأن الصفيحتين يحملان شحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين نوعاً.

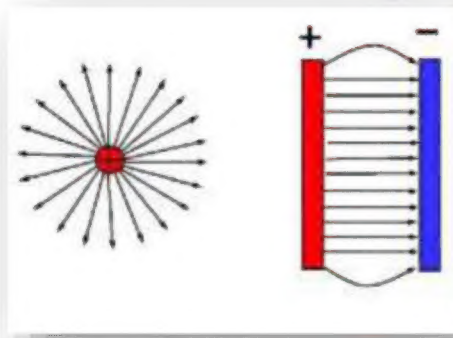
س/ لماذا تكون جميع نقاط الصفيحة الواحدة للمتسعة المشحونة بجهد متساوي؟

ج/ لأن الصفيحتين مصنوعتان من مادة موصلة ومعزولتان.

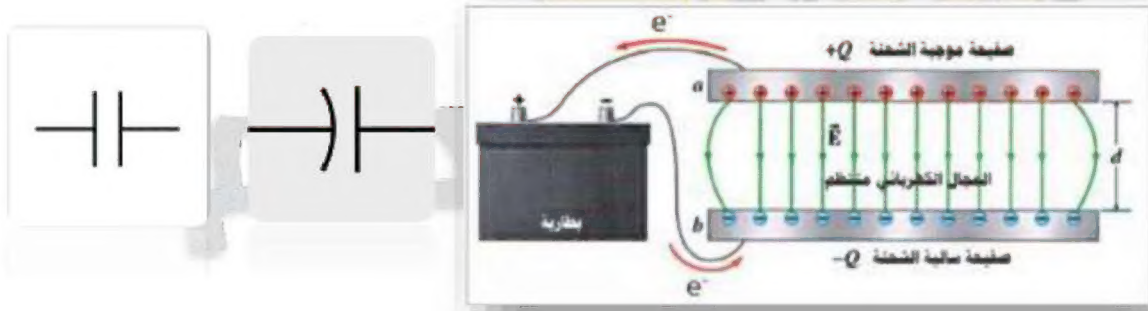
س/ متى يكون المجال الكهربائي بين

لوح المتسعة منتظماً؟

ج/ عندما يكون البعد (d) بين لوح المتسعة صغير جداً مقارنة مع ابعاد الصفيحة الواحدة.



س/ وضع بالرسم خطوط المجال الكهربائي لمتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين وما هو رمزها في الدوائر الكهربائية.



س/ عرف المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين.

ج/ هي عبارة عن صفيحتين موصلتين مستويتين متماثلتين معزولتين ومتوازيتين ومساحة كل منهما (A) مفصولتين عن بعضهما بالبعد (d) ومشحونتين بشحنتين متساويتين مقداراً ومختلفتين نوعاً.

س/ علام يعتمد فرق الجهد الكهربائي في المتسعة المشحونة؟

ج/ يعتمد على مقدار الشحنة حيث يتناسب طردياً معها . $Q \propto \Delta V$

س/ عرف سعة المتسعة (السعة الكهربائية)؟

ج/ السعة الكهربائية:- هي النسبة بين الشحنة (Q) المخزونة في اي من صفيحتي المتسعة الى مقدار فرق الجهد (ΔV) بين الصفيحتين. وتقاس بوحدة الفاراد (Farad)

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

س/ عرف الفاراد (Farad).

ج/ الفاراد :- هو وحدة قياس سعة المتسعة ونحصل عليه اذا وضعت على لوح المتسعة شحنة مقدارها (ا كولوم) تولد بينهما فرق جهد كهربائي مقداره هو (1V).

س/ ماذا تعد السعة ؟

ج/ تعد مقياساً لمقدار الشحنة اللازم وضعها على صفيحتي كل متسعة لتوليد فرق جهد معين ، والمتسعة ذات السعة الأكبر يعني تخزين شحنات أكبر .

ثالثاً // العازل الكهربائي

س/ ما انواع العوازل الكهربائية ؟

ج/ ١- العوازل القطبية .

٢- العوازل الغير قطبية .

س/ ما المقصود بالعوازل القطبية والعوازل الغير قطبية؟

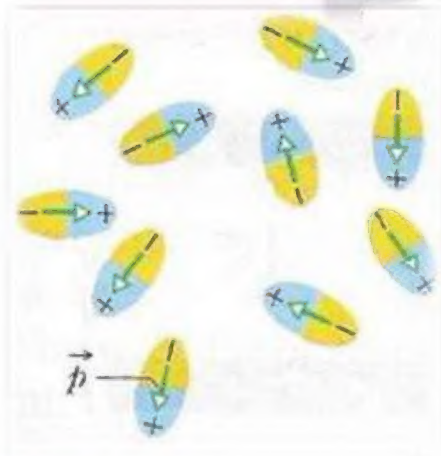
ج/ العوازل القطبية:- هي المواد العازلة كهربائياً،

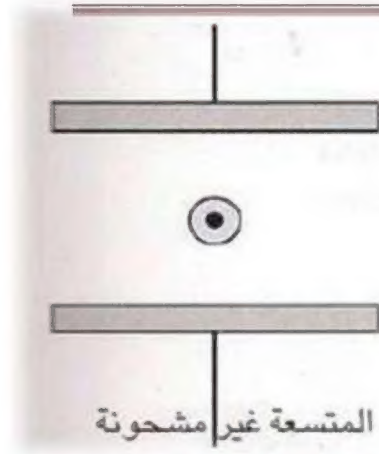
اذ تمتلك جزيئاتها عزوما ثنائية القطب دائمية،

فيكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة

والسالبة ثابتاً، ومثل هذه الجزيئات تسمى

(بالدايبول اي جزيئة ثنائية القطب) مثل الماء النقي.





العوازل الغير قطبية:- هي المواد العازلة كهربائياً ويكون التباعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة غير ثابت , وعند إدخالها داخل مجال كهربائي ستمتلك هذه الجزيئات عزوم ثنائية القطب مؤقتة مثل الزجاج والبولي اثلين.

س/ وضح ما تأثير ادخال مادة عازلة قطبية بين لوحي متسعة مشحونة على

المجال الكهربائي وفرق الجهد الكهربائي بين لوحي المتسعة؟

ج/ عند ادخال المادة العازلة القطبية بين لوحي

المتسعة المشحونة فالمجال الكهربائي سيؤثر على

هذه الدايبولات و تصطف بموازاة المجال الكهربائي

للمتسعة . وتترتب بشكل بحيث ان الشحنة الموجبة

للعازل تقابل الصفيفة ذات الشحنة السالبة والشحنة

السالبة للعازل تقابل الصفيفة ذات الشحنة الموجبة.

ونتيجة لذلك يتولد مجالاً كهربائياً داخل العازل يعاكس

اتجاه المجال الخارجي المؤثر واقل منه مقداراً فيقل

المجال الكهربائي المحصل بين لوحي المتسعة.

$$E_K = E - E_d$$

حيث : E_K : المجال الكهربائي المحصل (بعد ادخال العازل).

E : المجال الكهربائي للمتسعة (قبل ادخال العازل).

E_d : المجال الكهربائي للمادة العازلة.

حيث وجد ان المجال الكهربائي يقل بنسبة ثابت العزل الكهربائي (K).

وبما ان المجال الكهربائي يساوي

$$E_K = \frac{E}{K}$$

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

اي ان فرق الجهد يتناسب طردياً مع المجال فهو ايضاً يقل بنسبة ثابت العزل K.

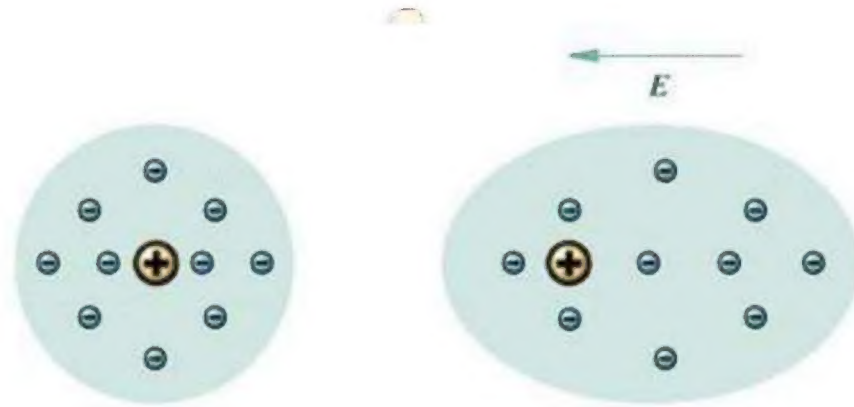
$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

حيث: ΔV_K : فرق الجهد الكهربائي بوجود العازل.

ΔV : فرق الجهد الكهربائي قبل ادخال العازل.

س/ وضح تأثير ادخال مادة عازلة غير قطبية بين لوحى متسعة مشحونة على المجال الكهربائي وفرق الجهد بين لوحى المتسعة.

ج/ عند ادخال المادة العازلة الغير قطبية بين لوحى المتسعة فيعمل المجال الكهربائي بين لوحى المتسعة على ازاحة مركزي الشحنة الموجبة والسالبة فتكتسب عزوماً كهربائية ثنائية القطب مؤقتة بطريقة الحث الكهربائي فيتحول الجزيء الى دايپول ثنائي القطب



وتصطف بموازاة المجال الكهربائي وتترتب بشكل بحيث ان الشحنة الموجبة للعازل تقابل الصفيفة ذات الشحنة السالبة والشحنة السالبة للعازل تقابل الصفيفة ذات الشحنة الموجبة. ونتيجة لذلك يتولد داخل العازل مجالاً كهربائياً معاكساً للمجال الكهربائي بين لوحى المتسعة فيقل المجال الكهربائي المحصل. $E_K = E - E_d$

حيث: E_K : المجال الكهربائي بوجود العازل (المجال الكهربائي المحصل).

E : المجال الكهربائي للمتسعة (قبل ادخال العازل).

E_d : المجال الكهربائي للمادة العازلة.

$$E_K = \frac{E}{K}$$

حيث ان المجال الكهربائي يقل بنسبة ثابت العزل الكهربائي (K).

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

وبما ان المجال الكهربائي يساوي

اي ان فرق الجهد يتناسب طردياً مع المجال الكهربائي، فهو ايضاً يقل بنسبة ثابت العزل K.

$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

س/ ما هي المواد العازلة كهربائياً؟ وما هي انواعها؟

ج/ هي المواد التي تعمل على تقليل مقدار المجال الكهربائي الذي توضع فيه، فضلاً عن كونها غير موصلة في الظروف الاعتيادية، ومن امثلتها (الورق المشمع، اللدائن (البلاستيك)، الزجاج).

وهي على نوعين:-

١- عوازل قطبية.

٢- عوازل غير قطبية.

س/ عرف ثابت العزل الكهربائي.

ج/ ثابت العزل: هو النسبة بين سعة المتسعة بوجود العازل الى سعة المتسعة بوجود الهواء (الفراغ).

$$K = \frac{C_K}{C}$$

حيث: C_K : سعة المتسعة بوجود العازل.

C : سعة المتسعة بوجود الهواء او الفراغ.

• ثابت العزل الكهربائي ليس لديه وحدة قياس (كمية مجردة من الوحدات).

س/ قارن بين العوازل القطبية والعوازل الغير قطبية.

ج/

العوازل الغير قطبية	العوازل القطبية
١- عند وضعها في مجال كهربائي ستمتلك عزوماً كهربائية ثنائية القطب مؤقتة.	١- عند وضعها في مجال كهربائي ستمتلك عزوماً كهربائية ثنائية القطب دائمية.
٢- البعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة غير ثابت.	٢- البعد بين مركزي شحنتيها الموجبة والسالبة ثابت.
٣- مثل الزجاج والبولي اثلين.	٣- مثل الماء النقي.



رابعاً // العوامل المؤثرة في مقدار سعة المتسعة

س/ ما هي العوامل التي تعتمد عليها المتسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين؟

ج/ ١- المساحة السطحية (A) المتقابلة لكل من الصفيحتين وتتناسب طردياً معها.

$$C \propto A$$

٢- البعد (d) بين لوحي المتسعة وتتناسب عكسياً.

$$C \propto \frac{1}{d}$$

٣- نوع العازل بين الصفيحتين {مقدار ثابت العزل (k) بين الصفيحتين}،

وحسب العلاقة:

$$C = \epsilon_0 K \frac{A}{d}$$

حيث ثابت العزل للهواء يساوي واحد (K=1)

س/ اشرح تجربة توضح العلاقة بين سعة المتسعة (C) والمساحة المتقابلة للصفيحتين (A)



ج/ ١- نأخذ متسعة مشحونة بشحنة (Q) ومفصولة عن المصدر ومربوطة بين طرفي فولتميتر لقياس فرق الجهد.

٢- عندما تكون المساحة السطحية المتقابلة (A) تكون قراءة الفولتميتر عند تدريجة معينة وعندها يكون فرق الجهد (ΔV).

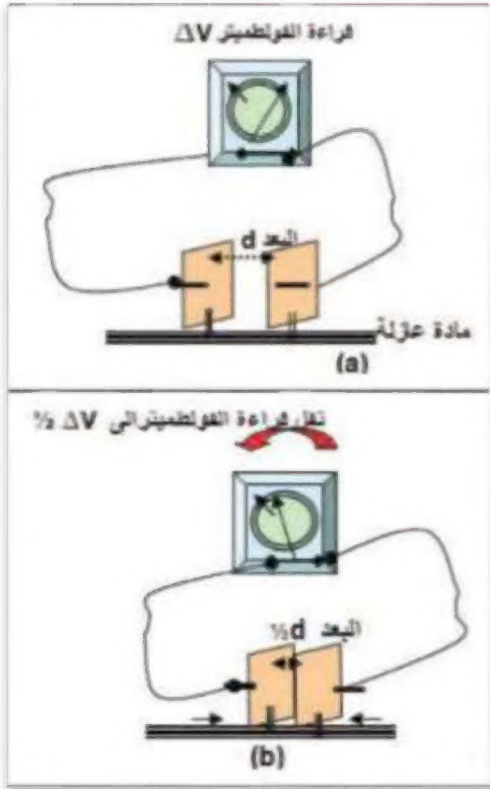


٣- عند تقليل المساحة السطحية المتقابلة للصفيحتين الى نصف ما كانت عليه ($\frac{1}{2}A$) مع بقاء مقدار الشحنة ثابت ...

نلاحظ ازدياد قراءة الفولتميتر الى ضعف ما كانت عليه (2ΔV).

الاستنتاج:- وفقاً للعلاقة $C = \frac{Q}{\Delta V}$ تقل سعة المتسعة "ان سعة المتسعة تقل بنقصان المساحة المتقابلة للصفيحتين والعكس صحيح $C \propto A$ ".

س/ اشرح تجربة توضح العلاقة بين سعة المتسعة (C) والبعد (d) بين الصفيحتين.



ج/ 1- نأخذ متسعة مشحونة بشحنة (Q) ومفصولة عن المصدر ومربوطة بين طرفي فولتميتر لقياس فرق الجهد.

2- عندما يكون البعد بين الصفيحتين (d) تكون قراءة الفولتميتر عند تدريجة معينة (ΔV).

3- عند تقريب لوحي المتسعة الى ($\frac{1}{2}d$) مع المحافظة على بقاء الشحنة (Q) ثابتة،

نلاحظ ان قراءة الفولتميتر تقل الى نصف ما كانت عليه ($\frac{1}{2}\Delta V$).

الاستنتاج:- وفقاً للعلاقة $C = \frac{Q}{\Delta V}$ فإن نقصان فرق الجهد (ΔV) يعني زيادة السعة (C) (أي ان سعة المتسعة تزداد بنقصان البعد d) بين لوحي المتسعة والعكس صحيح $(C \propto \frac{1}{d})$.

س/ اشرح تجربة تبين تأثير ادخال العازل الكهربائي بين لوحي متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر (البطارية) في مقدار فرق الجهد الكهربائي وما تأثيره في سعة المتسعة.

ج/ ادوات النشاط :-

1- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين (العازل هواء) وغير مشحونة.

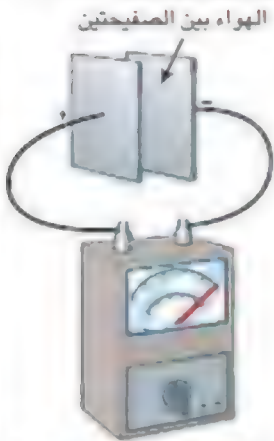
2- بطارية. 3- فولتميتر. 4- اسلاك توصيل. 5- مادة عازلة ثابت عزلها (K).

خطوات النشاط :-

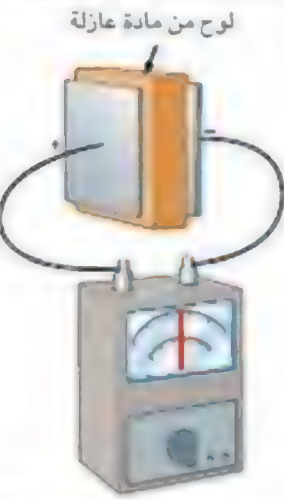
1- نربط احد قطبي البطارية بإحدى الصفيحتين والقطب الاخر بالصفيحة الثانية عندها ستشحن إحدى الصفيحتين (+Q) والاخرى (-Q).



البكلوريا نحن لها



٢- تفصل البطارية عن الصفيحتين ثم نربط الطرف الموجب للفولتميتر بالصفيحة (+Q) وطرفه السالب بالصفيحة (-Q)، عندها نلاحظ انحراف مؤشر الفولتميتر مما يدل على تولد فرق جهد كهربائي (ΔV) في الحالة التي يكون فيها الهواء هو العازل.



٣- ندخل اللوح العازل بين لوي المتسعة المشحونة، نلاحظ حصول نقصان في قراءة الفولتميتر.

الاستنتاج :-

ان ادخال مادة عازلة ثابت عزلها (K) بين لوي المتسعة يتسبب في انقاص فرق الجهد الكهربائي بنسبة ثابت العزل (K).

$$\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

وبما ان سعة المتسعة تتناسب عكسيا مع فرق الجهد كما في العلاقة

$$C_K = K \cdot C$$

اذا سعة المتسعة تزداد بنسبة (K).

س/ يلاحظ على كل متسعة كتابة تحدد مقدار اقصى فرق جهد كهربائي تعمل فيه المتسعة. علل ذلك؟

ج/ لأن في حال الاستمرار في زيادة فرق الجهد الكهربائي (ΔV) يؤدي الى زيادة المجال الكهربائي (E) بين لوي المتسعة الى حد كبير جداً قد يحصل عنده الانهيار الكهربائي للعازل نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية مما يؤدي الى تلف المتسعة.

س/ ما هي قوة العزل الكهربائي؟ وبأي وحدة تقاس؟

ج/ هي اقصى مقدار لمجال كهربائي يمكن ان تتحمله تلك المادة العازلة قبل حصول الانهيار الكهربائي لها وتقاس بوحدة $(\frac{\text{Volt}}{\text{meter}})$.

خامساً // ربط المتسعات (توازي، التوالي)

س/ قارن بين ربط المتسعات على التوالى وربطها على التوازي.

ربط التوازي	ربط التوالي
<p>١- السعة المكافئة تكون اكبر من سعة أي متسعة في المجموعة .. وذلك بسبب زيادة المساحة (A) المتقابلة للوحي المتسعة فتزداد السعة المكافئة $(C \propto A)$</p> $C_{eq} = C_1 + C_2$	<p>١- السعة المكافئة تكون اصغر من سعة أي متسعة في المجموعة .. وذلك بسبب زيادة البعد بين لوحي المتسعة المكافئة فتقل السعة $(C \propto \frac{1}{d})$</p> $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$
<p>٢- فرق الجهد ثابت والشحنة متغيرة.</p> $Q_t = Q_1 + Q_2$ $\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2$	<p>٢- الشحنة ثابتة وفرق الجهد متغير.</p> $Q_t = Q_1 = Q_2$ $\Delta V_t = \Delta V_1 + \Delta V_2$
<p>٣- يستخدم هذا الربط لزيادة السعة المكافئة للمجموعة ولتخزين شحنة كهربائية كبيرة وبفرق جهد واطى ولا يمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة منفردة.</p> 	<p>٣- يستخدم هذا الربط لزيادة فرق الجهد بين طرفي المجموعة قد لا تتحمله المتسعة المنفردة.</p> 

س/ ما الغرض من ربط المتسعات على التوازي؟

ج/ لزيادة السعة المكافئة للمجموعة.

س/ ما الغرض من ربط المتسعات على التوالي؟

ج/ لكي يكون بإمكاننا وضع فرق جهد كهربائي بمقدار اكبر على طرفي المجموعة قد لا تتحمله اي متسعة من المجموعة لو ربطت منفردة.

س/ ربط المتسعات على التوازي يؤدي الى زيادة السعة المكافئة للمجموعة. علل ذلك؟

ج/ ان ربط المتسعات على التوازي يؤدي الى زيادة المساحة السطحية المقابلة (A) فتزداد السعة المكافئة لأن:

$$C = \epsilon_0 K \frac{A}{d}$$

س/ ربط المتسعات على التوالي يؤدي الى نقصان السعة المكافئة . علل ذلك؟

ج/ لأن ربط المتسعات على التوالي يؤدي الى زيادة البعد (d) بين لوحي المتسعة مما يؤدي الى نقصان السعة المكافئة لأن $(C = \epsilon_0 K \frac{A}{d})$

س/ الغرض من ربط المتسعات على التوالي هو الحصول على فرق جهد كهربائي كبير للمجموعة. علل ذلك؟

ج/ لأن ربط المتسعات على التوالي يؤدي الى زيادة البعد (d) بين لوحي المتسعة مما يؤدي الى نقصان السعة المكافئة لأن $(C = \epsilon_0 K \frac{A}{d})$ وبما ان $(C = \frac{Q}{\Delta V})$ لذلك سوف يزداد فرق الجهد.

س/ عند ربط المتسعات على التوالي تكون الشحنة الكلية Q_t للمصدر مساوية لمقدار شحنة أي من صفيحتي كل متسعة؟

ج/ وذلك لان جهد الصفيحتين الوسطيتين متساوي ، فهما صفيحتان موصلتان مع بعضهما بسلك توصيل ، لذا يمكن ان يعدان موصل واحد فيكون سطحه هو سطح تساوي الجهد .

س/ ما طريقة ربط المتسعات لكي نحصل على سعة مكافئة كبيرة المقدار ، يمكن بواسطتها تخزين شحنات كبيرة المقدار وبفرق جهد واطئ ، اذ لايمكن الحصول على ذلك باستعمال متسعة واحدة.

ج/ ربط التوازي .

س/ ما طريقة ربط المتسعات لكي يكون بالامكان وضع فرق جهد كبير على طرفي المجموعة ، قد لا تتحملة المتسعة وهي منفردة.

ج/ ربط التوالي .

س/ اشتق الصيغة الرياضية للسعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي .

$$\begin{aligned} Q_t &= C_{eq} \Delta V_t \\ Q_1 &= C_1 \Delta V_1 \\ Q_2 &= C_2 \Delta V_2 \end{aligned} \quad \dots\dots\dots 1$$

$$Q_t = Q_1 + Q_2 \quad \dots\dots\dots 2$$

نعوض 1 في 2 فنحصل : $C_{eq} \Delta V_t = C_1 \Delta V_1 + C_2 \Delta V_2$

$$\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 \quad \text{بما ان}$$

$$C_{eq} \Delta V_t = C_1 \Delta V_t + C_2 \Delta V_t \quad \text{فنحصل :}$$

$$C_{eq} \Delta V_t = (C_1 + C_2) \Delta V_t$$

$$C_{eq} = C_1 + C_2$$

س/ اشتق الصيغة الرياضية للسعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي .

$$\Delta V_t = \Delta V_1 + \Delta V_2$$

$$\frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{Q_1}{C_1} + \frac{Q_2}{C_2}$$

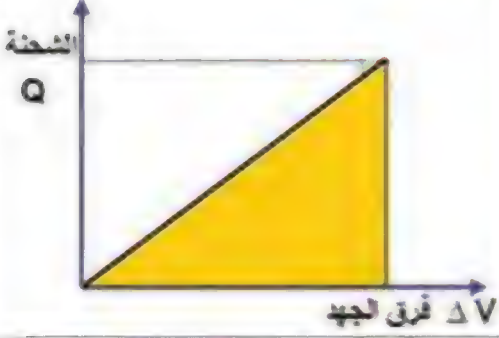
$$Q_t = Q_1 = Q_2 \quad \text{في ربط التوالي يكون :}$$

$$\frac{Q_t}{C_{eq}} = \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right) Q_t$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

سادساً // الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي للمتسعة

س/ كيف يمكن حساب مقدار الطاقة المختزنة P.E في المجال الكهربائي لمتسعة مشحونة؟



ج/ وذلك برسم مخطط بياني بين مقدار الشحنة (Q) المختزنة وفرق الجهد الكهربائي (ΔV) ومن خلال حساب مساحة المثلث:

$$P.E = \frac{1}{2} Q \Delta V$$

$$C = \frac{Q}{\Delta V}$$

وعند تعويض العلاقة :

$$P.E = \frac{1}{2} C \Delta V^2$$

ينتج:

$$P.E = \frac{1}{2} X \frac{Q^2}{C}$$

او

سابعاً // انواع المتسعات

س/ عدد انواع المتسعات ذات الصفيحتين المتقابلتين، مع توضيح كل نوع، وبما تمتاز.



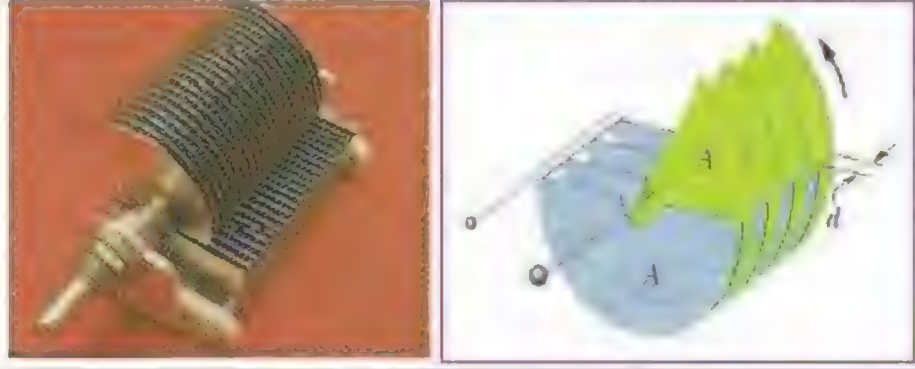
ج/ ١- متسعة ذات الورق المشمع:-

يستعمل هذا النوع في العديد من الاجهزة الكهربائية والالكترونية وتمتاز بصغر حجمها وكبر مساحتها.

البكلوريا نحن لها

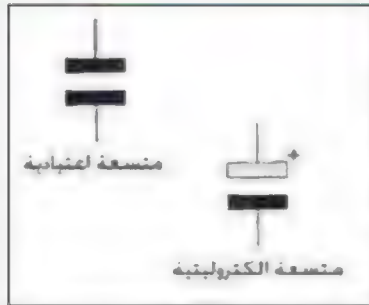
٢- المتسعة ذات الصفائح الدوارة:-

تتألف من مجموعتين من الصفائح المربوطة على التوازي وتكون بشكل انصاف اقراص احد المجموعتين ثابتة والاخرى متحركة حول محور ثابت، **وتمتاز** بتغير السعة اثناء الدوران نتيجة لتغير المساحة السطحية المتقابلة. وتستعمل في دوائر التنعيم في الاسلكى والمذياع.



٣- المتسعة الالكتروليتيّة:-

هي عبارة عن صفيحتين احدهما من الالمنيوم والاخرى عجينة الكتروليتيّة وتتكون المادة العازلة بين الصفيحتين نتيجة التفاعل الكيميائي بين الالمنيوم والعجينة الالكتروليتيّة، وتلف بشكل اسطواني **وتمتاز** بانها تتحمل فرق جهد كهربائي عالي وتوضع علامة على طرفيها للدلالة على قطبيتها لغرض ربطها بشكل صحيح.

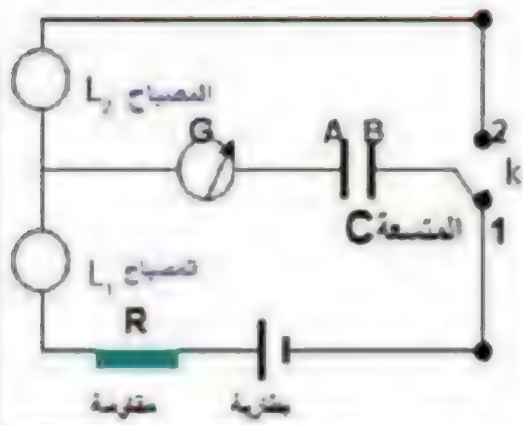


س/ ما مكونات المتسعة الالكتروليتيّة ؟

ج/ تتكون من صفيحتين احدهما المنيوم والاخرى عجينة الكتروليتيّة ، وتتكون المادة العازلة بينهما نتيجة تفاعل كيميائي بين الالمنيوم والعجينة الالكتروليتيّة .

ثامناً // دائرة تيار مستمر تتألف من مقاومة ومتسعة

س/ وضح بتجربة كيف تشحن المتسعة، مع رسم الدائرة الكهربائية والمخطط البياني لتيار الشحن مع مرور الزمن.



ج/ ادوات النشاط:-

- ١- بطارية فولتيتها مناسبة.
- ٢- مفتاح كهربائي مزدوج.
- ٣- مقاومة.
- ٤- مصباح (L_1).
- ٥- كلفانوميتر (صفره وسط التدرجة).
- ٦- متسعة ذات الصيحتين المتوازيتين.

العمل:-

نربط الدائرة كما في الشكل ثم نغلق المفتاح (1) لغرض شحن المتسعة من البطارية عندها يلاحظ انحراف مؤشر الكلفانوميتر وعودته الى الصفر مع توهج المصباح (L_1) بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ.

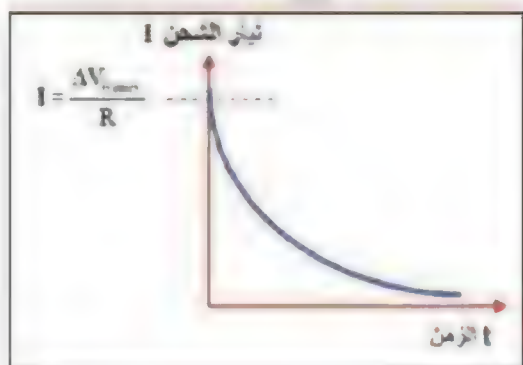
وسبب ذلك: عند غلق المفتاح توهج المصباح وانحرف مؤشر الكلفانوميتر بسبب انسياب تيار كهربائي يسمى تيار الشحن يعطى بالعلاقة :

$$I = \frac{\Delta V_{battery}}{R}$$

وبعد اكتمال عملية الشحن يتساوى جهد كل صفيحة (ΔV_c) مع قطب البطارية ($\Delta V_{battery}$) وعندها ينعدم فرق الجهد على طرفي المقاومة مما يجعل التيار يساوي صفر ($I=0$).

لذلك :- ان وجود المتسعة في دائرة التيار المستمر يعد مفتاحاً مفتوحاً.

المخطط البياني :-



يوضح العلاقة بين تيار الشحن والزمن المستغرق ويتناقص مقداره الى الصفر عند اكتمال الشحن .. وقد وجد ان تيار الشحن يبدأ بمقدار كبير لحظة غلق الدائرة ويعطى بالعلاقة التالية:

$$I = \frac{\Delta V_{battery}}{R}$$

البكلوريا نحن لها

س/ وضح بتجربة كيفية تفريغ المتسعة، مع رسم الدائرة الكهربائية والمخطط البياني للعلاقة بين تيار التفريغ والزمن المستغرق لتفريغها.



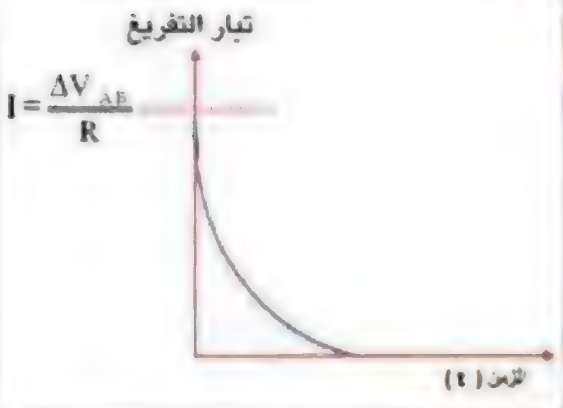
ج/ ادوات النشاط :-

- ١- متسعة مشحونة ومفصولة عن المصدر.
- ٢- مصباح (L_2).
- ٣- كلغانوميتر.
- ٤- مفتاح كهربائي.

العمل :- نربط الدائرة كما في الشكل ... ثم نغلق المفتاح (2) وهذا يعني ربط صفيحتي المتسعة ببعضها بسلك لكي تتم عملية تفريغ المتسعة من شحنتها فنلاحظ انحراف مؤشر الكلغانوميتر لحظياً بالاتجاه المعاكس لعملية الشحن وعودته الى الصفر مع توهج المصباح (L_2) بضوء ساطع لبرهة من الزمن ثم ينطفئ.

الاستنتاج :- ان تياراً لحظياً قد انساب في الدائرة الكهربائية يسمى تيار التفريغ وتكون قيمته تساوي صفر ($I=0$) عندما تفرغ المتسعة شحنتها بالكامل (لا يوجد فرق جهد بين صفيحتي المتسعة ($\Delta V = 0$)).

المخطط البياني :-



يوضح العلاقة بين تيار التفريغ للمتسعة والزمن المستغرق وقد وجد ان تيار التفريغ يبدأ بمقدار كبير ($I = \frac{\Delta V}{R}$) لحظة غلق الدائرة ويهبط الى الصفر بسرعة بعد عملية التفريغ.

س/ ما هي مميزات دائرة (المتسعة والمقاومة) (C-R) في دائرة التيار المستمر؟

ج/ ان تيار هذه الدائرة يتغير مع الزمن.

س/ ما عمل المتسعة في دائرة تيار مستمر تحتوي على مقاومة؟

ج/ تعمل عمل مفتاح مفتوح. حيث لحظة غلق الدائرة ينساب تيار تسمى تيار الشحن وبعد اكتمال عملية الشحن يصبح $\Delta V_C = \Delta V_{battery}$ وعندها يكون ($I=0$).

تاسعاً // التطبيقات العملية للمتسعة



س/ ما هي التطبيقات العملية للمتسعة؟

ج/ ١- متسعة المصباح الوميضي في

الكاميرا (الكامرة).

٢- متسعة اللاقطة الصوتية.

٣- متسعة جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب.

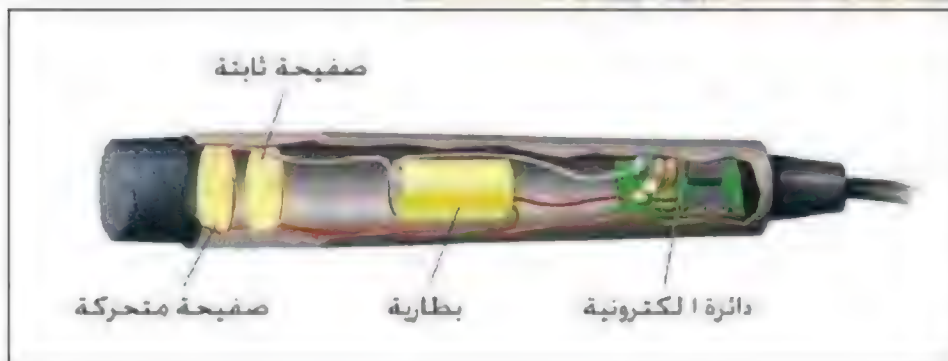
٤- متسعة لوحة المفاتيح الحاسوب.

س/ وضح عمل المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الوميضي.

ج/ يتم شحن المتسعة بواسطة البطارية ثم تفريغ شحنتها في المصباح بصورة مفاجئة ليتوهج بضوء ساطع.

س/ وضح عمل المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية.

ج/ تكون احدى صفيحتي هذه المتسعة ثابتة والاخرى متحركة فتؤدي الموجات الصوتية الى اهتزاز الصفيحة المرنة الى الامام والخلف فيتغير البعد بين الصفيحتين (d) مما يؤدي الى تغير سعة المتسعة وبذلك تتحول الذبذبات الميكانيكية الى اشارات كهربائية بنفس التردد.



س/ وضح عمل المتسعة المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسوب.

ج/ يتم وضع متسعة تحت كل حرف

من حروف لوحة المفاتيح ويثبت كل

مفتاح بصفيحة متحركة من المتسعة

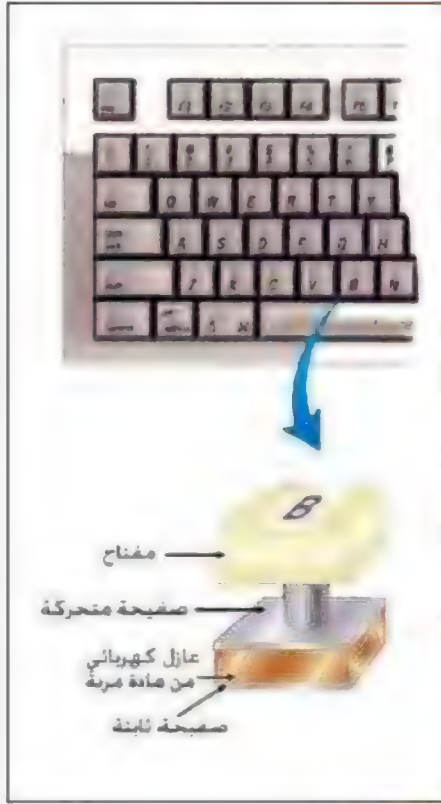
والصفيحة الاخرى مثبتة في قاعدة المفاتيح،

وعند الضغط على المفتاح يقل البعد

بين الصفيحتين فتزداد السعة (C)

فتتصرف الدائرة الالكترونية

على المفتاح التي تم ضغطه.



س/ وضح عمل المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب.

ج/ تعمل المتسعة على تفريغ الطاقة المخزونة في مجالها الكهربائي في جسم

المريض الذي يكون قلبه غير قادر على ضخ الدم بشدة عالية و لفترات زمنية

قصيرة من خلال القطب الذي يوضع على صدر المريض بحيث تحفز قلبه وتعيد

انتظام عمله ، حيث تبلغ طاقتها من (10J-360J) والتي يمكن التحكم بها من

خلال مفتاح الطاقة الموجود على واجهة الجهاز .



س/ ما العامل الذي يتغير في المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية؟

ج/ البعد (d) بين الصفيحتين.

س/ ما العامل الذي يتغير في المتسعة المستعملة في لوحة مفاتيح الحاسوب؟

ج/ البعد (d) بين الصفيحتين.

س/ ما فائدة المتسعة الموضوعة في المصباح الوميضي؟

ج/ تفريغ شحنتها في المصباح بصورة مفاجئة ليتوهج بضوء ساطع.

س/ ما فائدة المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية؟

ج/ تحويل الذبذبات الميكانيكية الى إشارات كهربائية بنفس التردد .

س/ ما فائدة المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح؟

ج/ للتعرف على الزر الذي تم الضغط عليه .

س/ ما فائدة المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب

(جهاز الصدمة الكهربائية)؟

ج/ تفريغ طاقتها بصورة مفاجئة في جسم المريض الذي يكون قلبه غير قادر على

ضخ الدم فيتحفز القلب ويعاد انتظام عمله .

س/ ما الذي يحدد كمية الطاقة المخزونة في المتسعة الموجودة في جهاز تحفيز

وتنظيم حركة عضلات القلب ؟

ج/ مفتاح الطاقة الموجود على واجهة الجهاز هو الذي يحدد كمية الطاقة

المخزونة في الجهاز .

ت	الرمز	الكمية	الوحدة
-١	C	سعة المتسعة	F فاراد
-٢	C _k	سعة المتسعة بوجود العازل	F فاراد
-٣	Q	الشحنة	C كولوم
-٤	ΔV	فرق الجهد	V فولت
-٥	ΔV_k	فرق الجهد بوجود العازل	V فولت
-٦	P.E	الطاقة الكامنة	J جول
-٧	A	المساحة	m ² متر ^٢
-٨	D	البعد (المسافة)	m متر
-٩	P	القدرة	w واط
-١٠	t	الزمن	s ثانية
-١١	R	المقاومة	Ω اوم
-١٢	I	التيار	A امبير
-١٣	E	المجال الكهربائي المؤثر	$\frac{V}{m}$ فولت / متر
-١٤	E _k	المجال الكهربائي بوجود العازل	$\frac{V}{m}$ فولت / متر
-١٥	C _{eq}	السعة المكافئة	F فاراد
-١٦	ΔV_t	فرق جهد المصدر (الكلي او المجموعة)	V فولت
-١٧	Q _t	الشحنة الكلية	C كولوم
-١٨	I _t	التيار الكلي او تيار الدائرة	A امبير

Ω اوم	المقاومة المكافئة	R_{eq}	-١٩
بدون وحدات	ثابت العزل	K	-٢٠
m متر	الطول	ℓ	-٢١
$\frac{C^2}{N.m^2}$	السماحية الكهربائية	ϵ_0	-٢٢

قوانين الفصل

1- $C = \frac{Q}{\Delta V}$

تعريف سعة المتسعة

$C = \frac{\epsilon_0 K A}{d}$

علام تعتمد سعة المتسعة

2- $P.E = \frac{1}{2} Q . \Delta V$

$P.E = \frac{1}{2} C . \Delta V^2$

$P.E = \frac{1}{2} X \frac{Q^2}{C}$

علام تعتمد الطاقة الكامنة
المخزونة بين لوحى المتسعة

3- $P = \frac{P.E}{t}$

4- $R = \frac{\Delta V}{I}$

5- $E = \frac{\Delta V}{d}$

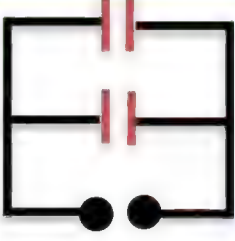
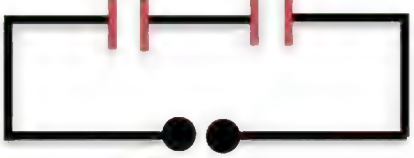
6- $C_k = K . C \Rightarrow K = \frac{C_k}{C}$

تعريف ثابت العزل

7- $E_k = \frac{E}{K}$

8- $\Delta V_k = \frac{\Delta V}{K} \leftarrow$ احذر

قوانين ربط المتسعات

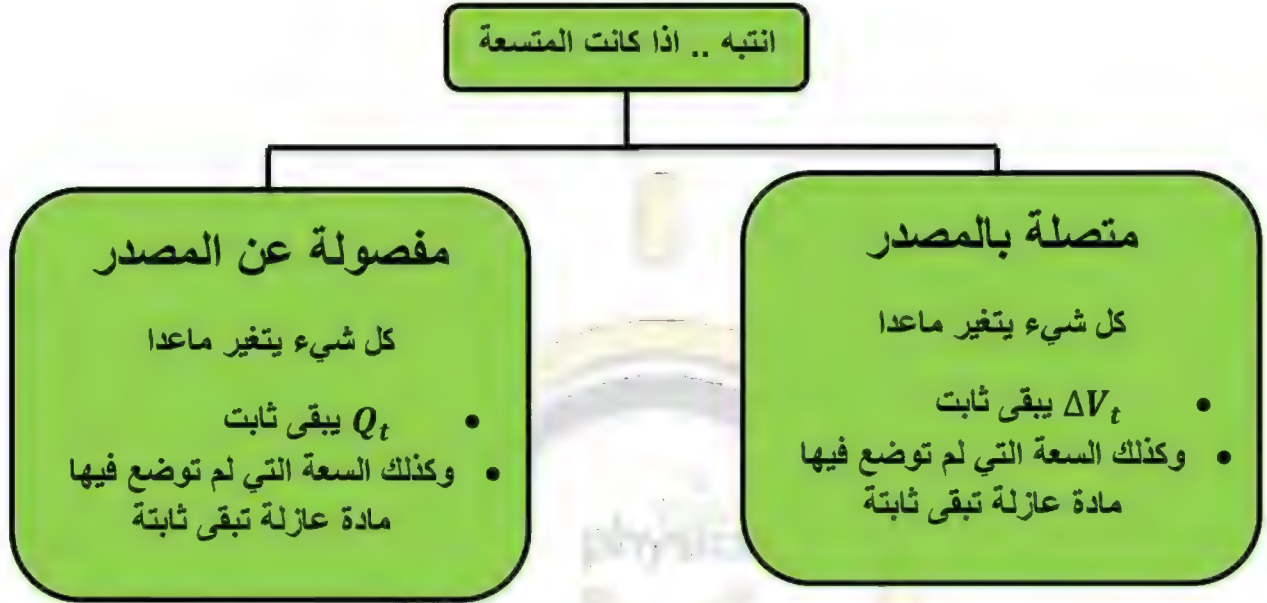
ربط التوازي	ربط التوالي
 <p>1- $C_{eq} = C_1 + C_2$</p> <p>2- $\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2$</p> <p>3- $Q_t = Q_1 + Q_2$</p>	 <p>1- $\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$</p> <p>2- $\Delta V_t = \Delta V_1 + \Delta V_2$</p> <p>3- $Q_t = Q_1 = Q_2$</p>

قوانين ربط المقاومات

ربط التوازي	ربط التوالي
<p>1- $\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$</p> <p>2- $\Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2$</p> <p>3- $I_t = I_1 + I_2$</p>	<p>1- $R_{eq} = R_1 + R_2$</p> <p>2- $\Delta V_t = \Delta V_1 + \Delta V_2$</p> <p>3- $I_t = I_1 = I_2$</p>

ملاحظات الفصل

- ١- ثابت العزل للهواء يساوي واحد ($k=1$).
- ٢- في مسائل ثابت العزل (عند ادخال مادة عازلة)



- في مسائل ثابت العزل استخدم طريقة ال T وخارطة العمل .

٣- يمكن حل مسائل هذا الفصل بدون تحويل الوحدات . ماعدا قوانين الطاقة وقانون السعة (ابو الابسلون) يجب تحويل الوحدات الى الوحدات الاساسية.

$$P.E = \frac{1}{2} Q \Delta V$$

$$P.E = \frac{1}{2} C \Delta V^2$$

$$P.E = \frac{1}{2} X \frac{Q^2}{C}$$

$$P = \frac{P.E}{t}$$

$$C = \epsilon_0 K \frac{A}{d}$$

٤- في مسائل (دائرة تيار مستمر تحتوي على متسعة ومقاومات).

انتبه .. اذا كانت المتسعة مربوطة

على التوازي مع احدى المقاومات

- يجب استخراج تيار الدائرة كما في العلاقة التالية :

$$I_t = \frac{\Delta V_t}{R + r}$$

- بما ان المقاومات مربوطة على التوالي

$$I_t = I_R = I_r$$

- ثم تستخرج فرق جهد المقاومة المربوطة معها المتسعة من قانون اوم

$$\Delta V_r = I_r \cdot r$$

$$\text{Or } \Delta V_R = I_R \cdot R$$

- عندها فرق جهد المتسعة يساوي فرق جهد المقاومة المربوطة معها على التوازي.

على التوالي مع المقاومات

- (لحظة غل المفتاح) سيمر تيار يسمى تيار الشحن يعطى بالعلاقة التالية :

$$I = \frac{\Delta V_t}{R}$$

- (بعد اكتمال عملية الشحن) يتساوى فرق جهد المتسعة مع فرق جهد المصدر $\Delta V_C = \Delta V_t$ ويصبح التيار صفر $I = 0$

٥- احذر .. قانون فرق الجهد بوجود العازل ($\Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$) لا يطبق نهائيا" (الا اذا كانت متسعة واحدة ومفصولة عن المصدر عندها يمكن تطبيقه).

٦- دائما" المجال الكهربائي (E) يتبع فرق الجهد ΔV بشرط ثبوت البعد وحسب العلاقة :

$$E = \frac{\Delta V}{d}$$

(اي اذا فرق الجهد تضاعف المجال الكهربائي ايضا" يتضاعف ، واذا فرق الجهد بقى ثابت فالمجال يبقى ثابت ، لكن بشرط ان يكون البعد ثابت).

ملاحظات لتحويل الوحدات هناك طريقتين

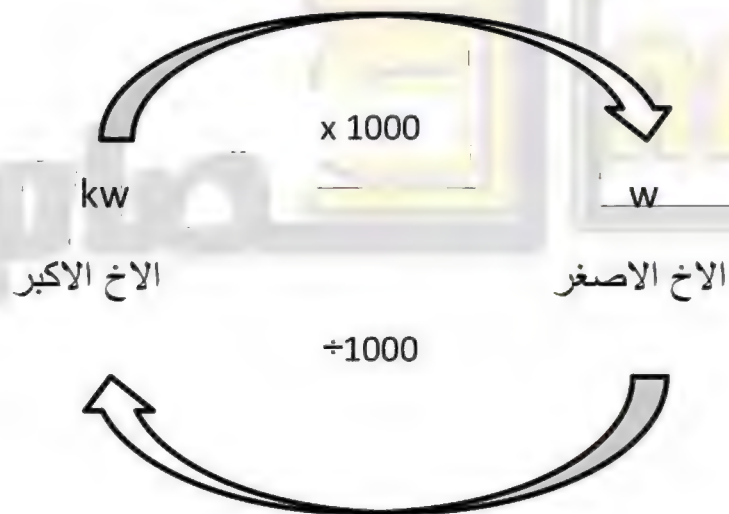
١- هناك بعض الوحدات تحول حسب عدد الحروف العربية. مثل :

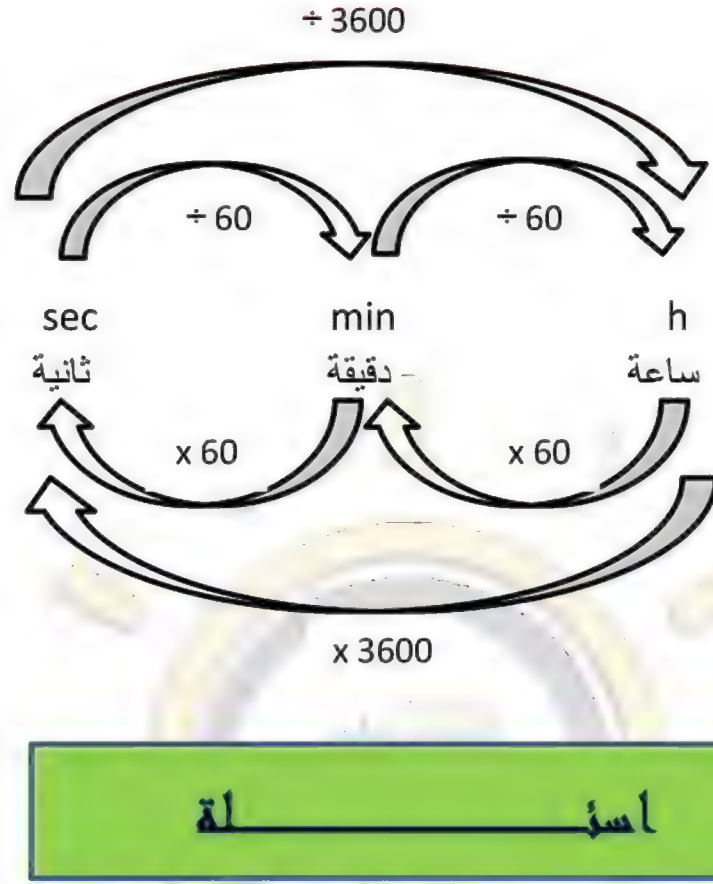
cm	سم	$\times 10^{-2}$ m
mm	ملي	$\times 10^{-3}$ m
μ c	مايكرو	$\times 10^{-6}$ c
μ m	مايكرو	$\times 10^{-6}$ m

ما عدا النانو (n) فيحول حسب اللفظ :

nm	نانو	$\times 10^{-9}$ m
nc	نانو	$\times 10^{-9}$ c

٢- وهناك وحدات تحول حسب قاعدة الاكبر والاصغر. مثل :





س ١ / اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات التالية:

١- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين، مشحونة ومفصولة عن البطارية، الهواء يملأ الحيز بين صفيحتيها، ادخلت مادة ثابت عزلها ($k=2$) ملأت الحيز بين الصفيحتين، فإن مقدار المجال الكهربائي (E_k) بين صفيحتيها بوجود المادة العازلة مقارنة مع مقداره (E) في حالة الهواء، يصير:

(a) $E/4$

(b) $2E$

(c) E

(d) $E/2$

٢- وحدة (farad) تستعمل لقياس سعة المتسعة وهي لا تكافئ احدى الوحدات الاتية:

Coulomb²/J (a)

Coulomb/V (b)

Coulomb x V² (c)

J/V² (d)

٣- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين، سعتها C، قربت صفيحتها من بعضهما حتى صار البعد بينهما (1/3) ما كان عليه، فإن مقدار سعتها الجديدة يساوي:

(1/3 C) (a)

(1/9 C) (b)

(3 C) (c)

(9 C) (d)

٤- متسعة مقدار سعتها (20 μf)، لكي تخزن طاقة في مجالها الكهربائي مقدارها (2.5 J) يتطلب ربطها بمصدر فرق جهده مستمر يساوي:

150 V (a)

350 V (b)

500 V (c)

250 kV (d)

٥- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (50 μf)، الهواء عازلا بين صفيحتيها، اذا ادخلت مادة عازلة بين صفيحتيها ازدادت سعتها بمقدار (60 μf)، فإن ثابت عزل تلك المادة يساوي:

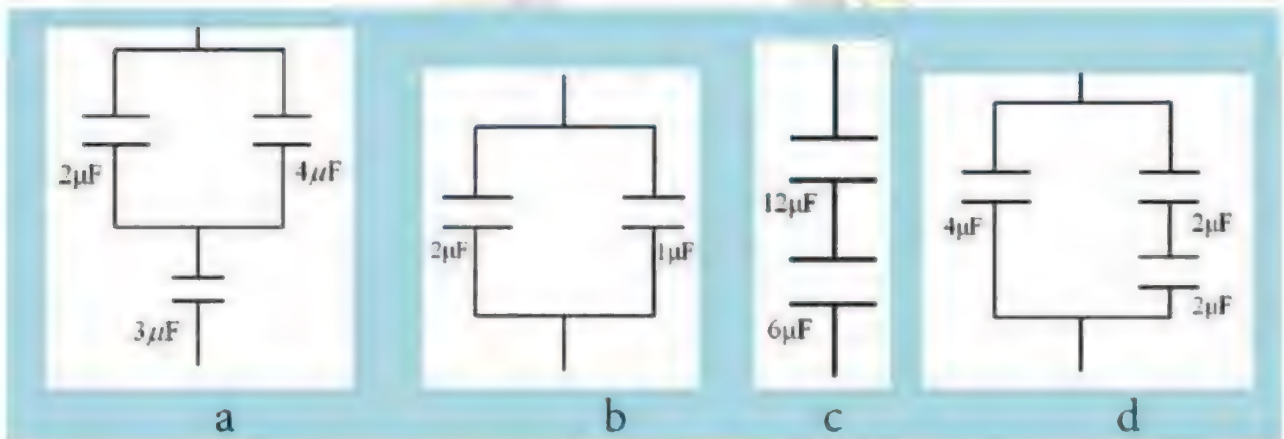
(a) 0.45

(b) 0.55

(c) 1.1

(d) 2.2

٦- للحصول على اكبر مقدار سعة مكافئة لمجموعة المتسعات في الشكل نختار الدائرة المربوطة في الشكل:



$$C' = C_1 + C_2 = 2 + 4 = 6\mu\text{F}$$

الشكل (a) تكون المتسعة المكافئة للتوازي

فتكون لدينا متسعتان على التوالي (C', C_3) ، نحسب السعة المكافئة لهما فيكون :

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C'} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$C_{eq} = 2\mu\text{F}$$

فتكون :

الشكل (b) لدينا متسعتان (C_1, C_2) على التوازي ، نحسب السعة المكافئة لهما :

$$\begin{aligned} C_{eq} &= C_1 + C_2 \\ &= 2 + 1 = 3\mu\text{F} \end{aligned}$$

$$C_{eq} = 3\mu\text{F}$$

فتكون :

الشكل (c) لدينا متسعتان (C_1, C_2) على التوالي ، نحسب السعة المكافئة لهما :

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} = \frac{1}{12} + \frac{1}{6} = \frac{1}{4}$$

$$C_{eq} = 4\mu F \quad \text{فتكون :}$$

الشكل (d) نحسب السعة المكافئة للتوالي (C_3, C_2) :

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$C' = 1\mu F \quad \text{فتكون :}$$

ثم نحسب السعة المكافئة الكلية لمتسعتين (C_1, C') توازي :

$$C_{eq} = C_1 + C' = 4 + 1 = 5\mu F$$

لذلك نختار الدائرة المربوطة في الشكل (d) لأنها تعطينا أكبر مقدار سعة مكافئة وهي $C_{eq} = 5\mu F$

س٢ / عند مضاعفة فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتي متسعة ذات سعة ثابتة وضع ماذا يحصل لكل من مقدار:

a- الشحنة المختزنة (Q) في أي من صفيحتها.

b- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين الصفيحتين.

الجواب:-

a- تتضاعف الشحنة المختزنة في أي من صفيحتيها عند مضاعفة فرق الجهد.

السبب:

$$Q_1 = C\Delta V_1^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$Q_2 = C\Delta V_2^2 \dots \dots \dots (2)$$

بقسمة معادلة (1) على (2) نحصل على :

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{C\Delta V_1^2}{C\Delta V_2^2}$$

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{\Delta V_1^2}{2\Delta V_2^2}$$

$$Q_2 = 2Q_1$$

b- تزداد الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي الى اربع امثال ما كانت عليه:

$$P.E_1 = \frac{1}{2} Q_1 \Delta V_1 \dots \dots \dots (1)$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} Q_2 \Delta V_2 \dots \dots \dots (2)$$

بقسمة معادلة (1) على (2) نحصل على :

$$\frac{P.E_1}{P.E_2} = \frac{\frac{1}{2} Q_1 \Delta V_1}{\frac{1}{2} Q_2 \Delta V_2}$$

$$\frac{P.E_1}{P.E_2} = \frac{Q_1 \Delta V_1}{2Q_1 \times 2\Delta V_1}$$

$$\frac{P.E_1}{P.E_2} = \frac{1}{4}$$

$$P.E_2 = 4P.E_1$$

س٣/ متسعة مشحونة فرق الجهد بين صفيحتيها عالياً جداً (على الرغم من انها مفصولة عن مصدر الفولطية)، تكون مثل هذه المتسعة ولفترة زمنية طويلة خطرة عند لمسها باليد ما تفسرك لذلك ... اذكر الاجراء اللازم اتخاذه لكي تتمكن من ان تلمس هذه المتسعة بيدك بأمان.

الجواب:-

خطورتها تكمن في ان مقدار الشحنة في اي من صفيحتيها كبير جداً لأن فرق جهدها كبير جداً $Q=C \cdot \Delta V$ وعند لمسها بواسطة اليد تتفريغ المتسعة من شحنتها ، ولكي نلمس هذه المتسعة باليد وبأمان يجب تفريغها من شحنتها بواسطة سلك من مادة موصلة مغلف بمادة عازلة يوصل بين صفيحتيها او نستعمل المفريغ الكهربائي او المفك.

س٤/ ما العوامل المؤثرة في سعة المتسعة ؟ اكتب علاقة رياضية توضح ذلك .

الجواب:-

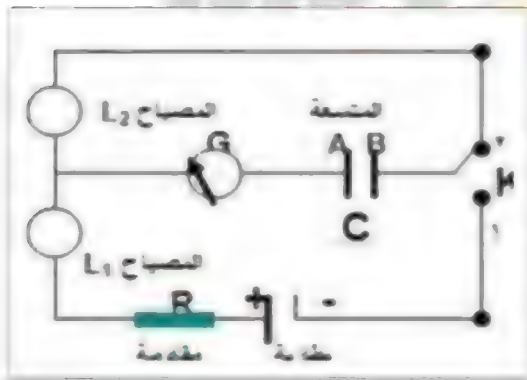
$$C = k\epsilon \frac{A}{d} \quad \text{وفق المعادلة}$$

a- تزداد سعة المتسعة بازدياد المساحة السطحية لأن $C \propto A$ (بثبوت الوسط العازل والبعد بين الصفيحتين).

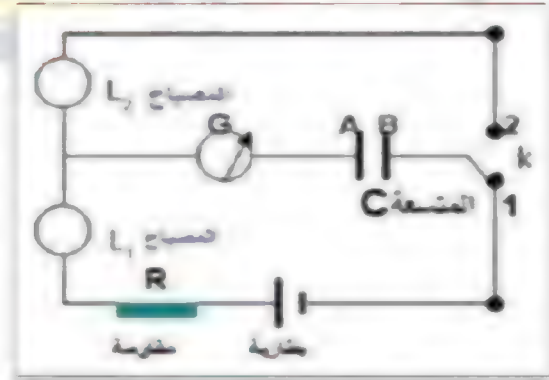
b- تقل سعة المتسعة بازدياد البعد (d) بين الصفيحتين لأن $C = \frac{1}{d}$ (بثبوت الوسط العازل والمساحة السطحية).

c- تزداد سعة المتسعة بإدخال مادة عازلة كهربائية بين صفيحتيها $C \propto k$ فتكون $C_k = k \cdot C$ بثبوت المساحة A والبعد d.

س٥/ ارسـم مخططاً لدائرة كهربائية (مع التأثير على اجزائها) توضح فيها:
a- عملية شحن المتسعة. b- عملية تفريغ متسعة.



b- تفريغ المتسعة .



a- شحن المتسعة .

س٦/ لديك ثلاث متسعات متماثلة سعة كل منهما C ومصدر للفولطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه ثابت المقدار ... ارسم مخططاً لدائرة كهربائية تبين فيه الطريقة المناسبة لربط المتسعات الثلاث جميعها في الدائرة للحصول على اكبر مقدار للطاقة الكهربائية يمكن اختزانه في المجموعة ... ثم اثبت ان الترتيب الذي تختاره هو الافضل.

ج/ تربط المتسعات الثلاث على التوازي مع بعضها بين قطبي البطارية فتزداد السعة المكافئة للمجموعة.

$$C_{eq} = C + C + C$$

$$C_{eq} = 3C$$

$$P.E = \frac{1}{2} C \Delta V^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$P.E_t = \frac{1}{2} C_{eq} \Delta V^2 \dots \dots \dots (2)$$

بقسمة (1) على (2) نحصل على :

$$\frac{P.E_1}{P.E_t} = \frac{\frac{1}{2} C \Delta V^2}{\frac{1}{2} C_{eq} \Delta V^2}$$

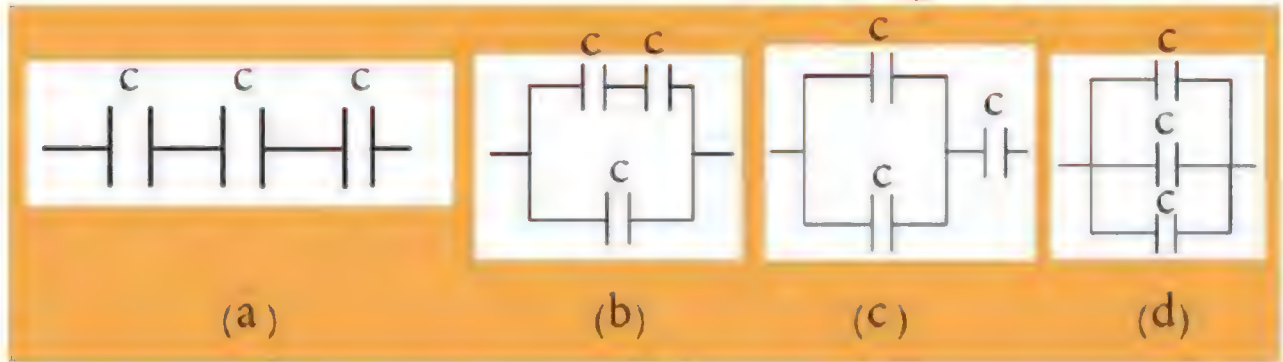
$$\frac{P.E_1}{P.E_t} = \frac{C}{3C}$$

$$P.E_t = 3P.E_1$$

س٧/ هل المتسعات المولفة للمتسعة متغيرة السعة ذات الصفائح المتحركة الموضحة بالشكل تكون مربوطة مع بعضها على التوالي ام على التوازي، وضح ذلك.
الجواب:-

المتسعات تكون مربوطة على التوازي تتألف من مجموعتين احدهما ثابتة والاخرى متحركة حول محور ثابت وكل مجموعة يراد شحنها تربط بأحد قطبي بطارية (الموجب مثلاً) والمجموعة الاخرى تربط بالقطب الاخر (السالب مثلاً) فتكون احد المجموعتين بجهد موجب والاخرى بجهد سالب وهذه هي ميزه ربط التوازي.

س٨/ في الشكل المتسعات الثلاث متماثلة رتب الاشكال الاربعة بالتسلسل من اكبر مقدار للسعة المكافئة للمجموعة الى اصغر مقدار:



الجواب:-

(d) اكبر سعة ثم (b) ثم (c) ثم (a)

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C} + \frac{1}{C} = \frac{3}{C}$$

(a) ربط التوالي :

$$C_{eq} = \frac{1}{3}C$$

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{C} + \frac{1}{C}$$

(b) ، التوالي وتوازي :

$$C' = \frac{1}{2}C$$

فتكون :

$$C_{eq} = C' + C = 1.5 C$$

السعة المكافئة للمجموعة

$$C' = C + C = 2 C$$

(c) ، توازي وتوالي :

$$\frac{1}{C'} = \frac{1}{2C} + \frac{1}{C} = \frac{3}{2C} \rightarrow C_{eq} = \frac{2}{3}C = 0.67C$$

السعة المكافئة للمجموعة

$$C_{eq} = C + C + C = 3C$$

فتكون

(d) ، توازي فقط :

$$(d) > (b) > (c) > (a)$$

$$(3C) > (1.5C) > (0.67C) > (0.33C)$$

أي أن :

س ٩ / a- اذكر ثلاث تطبيقات عملية للمتسعة ووضح الفائدة العملية من استعمال تلك المتسعة في كل تطبيق.

الجواب:-

١- المتسعة الموضوعة في منظومة المصباح الومضي.

الفائدة العملية:- تجهيز المصباح بطاقة تكفي لتوجهه بصورة مفاجئة بضوء ساطع.

٢- المتسعة الموضوعة في اللاقطة الصوتية.

الفائدة العملية:- تحول الذبذبات الميكانيكية الى اشارات كهربائية بنفس التردد.

٣- المتسعة الموضوعة في جهاز تحفيز وتنظيم حركة عضلات القلب.

الفائدة العملية:- تفريغ طاقتها المخزنة في جسم المريض بفترة زمنية قصيرة جداً لتحفز قلبه وتعيد انتظام عمله.

b- اذكر فائدتين عمليتين تتحققان من ادخال مادة عازلة كهربائياً تملأ الحيز بين صفيحتي متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين بدلاً من الفراغ.

الجواب:-

١- زيادة سعة المتسعة $C_k = K.C$

٢- منع الانهيار المبكر للعازل بين صفيحتها عند تسليط فرق جهد كبير بين صفيحتها.

c- ما العامل الذي يتغير في المتسعة الموضوعة في لوحة المفاتيح في جهاز الحاسوب اثناء استعمالها.

الجواب:- يتغير البعد بين الصفيحتين (عند الضغط على المفتاح يقل البعد).

d- ما مصدر الطاقة الكهربائية المجهزة للجهاز الطبي المستعمل لتوليد الصدمة الكهربائية لغرض تحفيز واعادة انتظام عمل القلب المريض.

الجواب:- الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة الموضوع على الجهاز.

e- ما التفسير الفيزيائي لكل من:

١- ازدياد مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوازي.

٢- نقصان مقدار السعة المكافئة لمجموعة المتسعات المربوطة على التوالي.

الجواب:-

١- بسبب ازدياد المساحة السطحية للمتسعة المكافئة للتوازي. $C \propto A$

٢- بسبب ازدياد البعد بين الصفيحتين للمتسعة المكافئة للتوالي. $C \propto \frac{1}{d}$

$$C = \epsilon_0 k \frac{A}{d} \quad \text{وذلك وفقاً للعلاقة التالية}$$

س ١٠ / علل ما يأتي:-

١- المتسعة الموضوعة في دائرة التيار المستمر تعد مفتاحاً مفتوحاً.

ج/ لأن المتسعة عندما تشحن بكامل شحنتها يكون جهد كل صفيحة منها يساوي لجهد القطب المتصل بالبطارية وهذا يعني ان فرق جهد البطارية يساوي فرق جهد المتسعة وعندها يكون التيار في الدائرة = صفر.

٢- يقل مقدار المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة عند ادخال مادة عازلة بين صفيحتيها.

ج/ بسبب تولد مجال كهربائي داخل العازل E_d يعاكس بالاتجاه المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة E فيكون المجال المحصل:

$$E_k = E - E_d$$

$$E_k = \frac{E}{K} \quad \text{فيقل بنسبة ثابت العزل}$$

٣- يحدد مقدار أقصى فرق جهد كهربائي يمكن ان تعمل عنده المتسعة؟

ج/ لمنع الانهيار الكهربائي المبكر للعازل بين الصفيحتين نتيجة لعبور الشرارة الكهربائية خلاله فتتفرغ المتسعة من شحنتها وتتلغ المتسعة عندئذ.

٤- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين مشحونة ومفصولة عن البطارية لو ملأ الحيز بين صفيحتيها بالماء النقي بدلاً من الهواء فإن مقدار فرق الجهد الكهربائي بين صفيحتيها سينخفض، ما تغيّل ذلك؟

ج/ بما ان المتسعة مفصولة عن المصدر فإن ادخال العازل يسبب نقصان مقدار المجال الكهربائي بين الصفيحتين بنسبة ثابت العزل.

$$E_k = \frac{E}{K}$$

$$E = \frac{\Delta V}{d} \quad \text{وبما ان:}$$

$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{K} \quad \text{فيقل فرق الجهد بنسبة K:}$$

س ١١ / متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين الهواء عازل بين صفيحتيها شحنت بواسطة بطارية ثم فصلت عنها وعندما ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله ($K=2$) بين صفيحتيها ماذا يحصل لكل من الكميات الاتية للمتسعة مع ذكر السبب:-

a- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها.

b- سعتها.

c- فرق الجهد بين صفيحتيها.

d- المجال الكهربائي بين صفيحتيها.

e- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.

الجواب:

a- تبقى ثابتة لان المتسعة مفصولة عن البطارية

b- تزداد الى الضعف طبقاً للمعادلة: $C_k = K \cdot C = 2C$

c- يقل الى نصف ما كانت عليه لأن:

$$\Delta V_k = \frac{\Delta V}{K} = \frac{\Delta V}{2}$$

d- يقل الى نصف ما كان عليه لأن:

$$E_k = \frac{E}{K} = \frac{E}{2}$$

-e- تقل الطاقة الى نصف ما كانت عليه لأن:

$$P.E = \frac{1}{2} Q \Delta V \dots \dots \dots (1)$$

$$P.E_K = \frac{1}{2} Q \Delta V_K \dots \dots \dots (2)$$

بقسمة معادلة (1) على (2) نحصل على :

$$\frac{P.E}{P.E_K} = \frac{\frac{1}{2} Q \Delta V}{\frac{1}{2} Q \Delta V_K}$$

$$\frac{P.E}{P.E_K} = \frac{\Delta V}{\frac{\Delta V}{2}}$$

$$\frac{P.E}{P.E_K} = \frac{2 \Delta V}{\Delta V}$$

$$P.E_K = \frac{P.E}{2}$$



مسائل

مثال ١ / متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها (10 PF) شحنت بواسطة بطارية فرق الجهد بين قطبيها (12V) فأذا فصلت المتسعة عن البطارية ثم ادخل بين صفيحتيها لوح من مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (6) يملئ الحيز بينهما.

ما مقدار:

- ١- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة.
- ٢- سعة المتسعة بوجود العازل الكهربائي.
- ٣- فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة بعد ادخال العازل.

$$1- Q = ?$$

$$2- C_k = ?$$

$$3- \Delta V_k = ?$$

$$C = 10 \text{ PF}$$

$$\Delta V = 12V$$

$$K = 6$$

$$1- Q = C \cdot \Delta V = 10 \times 12$$

$$Q = 120 \text{ PC}$$

$$2- C_k = K \cdot C = 6 \times 10$$

$$C_k = 60 \text{ PF}$$

$$3- \Delta V_k = \frac{\Delta V}{K} = \frac{12}{6}$$

$$\Delta V_k = 2 \text{ V}$$

مثال ٢ / متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين البعد بين صفيحتيها (0.5cm) وكل من صفيحتيها مربعة الشكل طول ضلع كل منهما (10cm) ويفصل بينهما الفراغ (علما ان سماحية الفراغ $\epsilon_0 = 8.85 \times 10^{-12} \text{C}^2/\text{N.m}^2$).

ما مقدار:

١- سعة المتسعة.

٢- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها بعد تسليط فرق جهد (10V) بينهما.

$$d = 0.5 \text{ cm}$$

$$d = 0.5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = \ell \times \ell$$

$$= 10 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$$

$$= 10 \times 10^{-2} \text{ m} \times 10 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = 100 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

1-

$$C = \frac{\epsilon_0 K A}{d} = \frac{8.85 \times 10^{-12} \times 1 \times 100 \times 10^{-4}}{0.5 \times 10^{-2}}$$

$$C = \frac{8.85 \times 100 \times 10^{-16}}{5 \times 10^{-1} \times 10^{-2}} = \frac{885 \times 10^{-16}}{5 \times 10^{-3}}$$

$$C = \frac{885 \times 10^{-16} \times 10^{+3}}{5}$$

$$C = 177 \times 10^{-13} \text{ F}$$

$$2- Q = C \cdot \Delta V = 177 \times 10^{-13} \times 10$$

$$Q = 1770 \times 10^{-13} \text{ C}$$

مثال ٣/ اربع متسعات سعاتها حسب الترتيب ($4\mu F, 8\mu F, 12\mu F, 6\mu F$) مربوطة مع بعضها على التوازي، ربطت المجموعة بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها ($12V$). احسب مقدار:

١- السعة المكافئة للمجموعة.

٢- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة.

٣- الشحنة الكلية المختزنة في المجموعة.

$$1- C_{eq} = ?$$

$$2- Q_1 = ?$$

$$Q_2 = ?$$

$$Q_3 = ?$$

$$Q_4 = ?$$

$$3- Q_t = ?$$

$$C_1 = 4\mu F$$

$$C_2 = 8\mu F$$

$$C_3 = 12\mu F$$

$$C_4 = 6\mu F$$

$$\Delta V_t = 12V$$

$$1- C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3 + C_4$$

$$C_{eq} = 4 + 8 + 12 + 6$$

$$C_{eq} = 30\mu F$$

٢- الربط توازي

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = \Delta V_3 = \Delta V_4 = 12V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1 = 4 \times 12 = 48\mu C$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2 = 8 \times 12 = 96\mu C$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V_3 = 12 \times 12 = 144\mu C$$

$$Q_4 = C_4 \cdot \Delta V_4 = 6 \times 12 = 72\mu C$$

$$3- Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 30 \times 12 = 360\mu C$$

مثال ٤/ ثلاث متسعات من ذوات الصفيحتين المتوازيتين سعاتها حسب الترتيب $(6\mu F, 9\mu F, 18\mu F)$ مربوطة مع بعضها على التوالي، شحنت المجموعة بشحنة كلية $(300\mu \text{ coulomb})$. لاحظ الشكل (18) واحسب مقدار:

١- السعة المكافئة للمجموعة.

٢- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة.

٣- فرق الجهد الكلي بين طرفي المجموعة.

٤- فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة.

$$1- \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{3+2+1}{18} = \frac{6}{18} = \frac{1}{3}$$

$$C_{eq} = 3\mu F$$

٢- الربط توالي:

$$\therefore Q_t = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 300\mu C$$

$$3- \Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{300}{3} \Rightarrow \Delta V_t = 100V$$

$$4- \Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{300}{6} \Rightarrow \Delta V_1 = 50V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{300}{9} \Rightarrow \Delta V_2 = \frac{100}{3}V$$

$$\Delta V_3 = \frac{Q_3}{C_3} = \frac{300}{18} \Rightarrow \Delta V_3 = \frac{50}{3}V$$

$$\begin{aligned} C_1 &= 6\mu F \\ C_2 &= 9\mu F \\ C_3 &= 18\mu F \\ Q_t &= 300\mu C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1- C_{eq} &= ? \\ 2- Q_1 &= ? \\ Q_2 &= ? \\ Q_3 &= ? \\ 3- \Delta V_t &= ? \\ 4- \Delta V_1 &= ? \\ \Delta V_2 &= ? \\ \Delta V_3 &= ? \end{aligned}$$

مثال ٥/ ما مقدار الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي لمتسعة سعتها $(2 \mu F)$ اذا شحنت لفرق جهد كهربائي $(5000V)$ ، وما مقدار القدرة التي نحصل عليها عند تفريغها بزمان $(10 \mu s)$ ؟

$$P.E = ?$$

$$P = ?$$

$$C_1 = 2 \mu F$$

$$\Delta V = 5000 V$$

$$t = 10 \mu s$$

$$P.E = \frac{1}{2} C \cdot \Delta V^2$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times 2 \times 10^{-6} (5000)^2$$

$$P.E = 10^{-6} (5 \times 10^3)^2$$

$$P.E = 10^{-6} \times 25 \times 10^6$$

$$P.E = 25 J$$

$$P = \frac{P.E}{t} = \frac{25}{10 \times 10^{-6}}$$

$$P = \frac{25}{10^{-5}}$$

$$P = 25 \times 10^5 \text{ watt}$$

مثال ٦ / متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1=3 \mu F$, $C_2=6 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوالي. ربطت مجموعتهما بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (24V)، وكان الهواء عازلاً بين صفيحتي كل منهما الشكل (21) إذا ادخل بين صفيحتي كل منهما لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (2) يملأ الحيز بينهما (ومازالت المجموعة متصلة بالبطارية) الشكل (22) فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة، والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة في حالتين:

١- قبل ادخال العازل.

٢- بعد ادخال العازل.

١- قبل ادخال العازل

$$\Delta V_1 = ?$$

$$\Delta V_2 = ?$$

$$P.E_1 = ?$$

$$P.E_2 = ?$$

٢- بعد ادخال العازل

$$\Delta V_{K1} = ?$$

$$\Delta V_{K2} = ?$$

$$P.E_{K1} = ?$$

$$P.E_{K2} = ?$$

$$C_1 = 3 \mu F$$

$$C_2 = 6 \mu F$$

$$\Delta V_t = 24 V$$

$$K = 2$$

* متصلة

١- قبل ادخال العازل

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{3} + \frac{1}{6}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{2+1}{6} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

$$C_{eq} = 2 \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$$

$$Q_t = 2 \times 24$$

$$Q_t = 48 \mu c$$

∴ الربط توالي

$$\therefore Q_t = Q_1 = Q_2 = 48 \mu c$$

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{48}{3} = 16 \text{ V}$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{48}{6} = 8 \text{ V}$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} Q_1 \cdot \Delta V_1$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} \times 48 \times 10^{-6} \times 16$$

$$P.E_1 = 48 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_1 = 384 \times 10^{-6} \text{ J}$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} Q_2 \cdot \Delta V_2$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} \times 48 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_2 = 48 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_2 = 192 \times 10^{-6} \text{ J}$$

٢- بعد ادخال العازل

$$C_{K1} = K \cdot C_1 = 2 \times 3$$

$$C_{K1} = 6 \mu\text{F}$$

$$C_{K2} = K \cdot C_2 = 2 \times 6$$

$$C_{K2} = 12 \mu\text{F}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_{K1}} + \frac{1}{C_{K2}}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{12}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{2+1}{12} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

$$C_{eq} = 4 \mu\text{F}$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$$

$$Q_t = 4 \times 24$$

$$Q_t = 96 \mu\text{C}$$

∴ الربط توالي

$$\therefore Q_t = Q_{K1} = Q_{K2} = 96 \mu\text{C}$$

$$\Delta V_{K1} = \frac{Q_{K1}}{C_{K1}} = \frac{96}{6} = 16 \text{ V}$$

$$\Delta V_{K2} = \frac{Q_{K2}}{C_{K2}} = \frac{96}{12} = 8 \text{ V}$$

$$P.E_{K1} = \frac{1}{2} Q_{K1} \cdot \Delta V_{K1}$$

$$P.E_{K1} = \frac{1}{2} \times 96 \times 10^{-6} \times 16$$

$$P.E_{K1} = 96 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_{K1} = 768 \times 10^{-6} \text{ J}$$

$$P.E_{K2} = \frac{1}{2} Q_{K2} \cdot \Delta V_{K2}$$

$$P.E_{K2} = \frac{1}{2} \times 96 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_{K2} = 96 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_{K2} = 384 \times 10^{-6} \text{ J}$$

مثال ٧/ دائرة كهربائية متوالية الربط تحتوي مصباح كهربائي مقاومته ($r=10\ \Omega$) ومقاومة مقدارها ($R=20\ \Omega$) وبطارية مقدار فرق الجهد بين قطبيها ($\Delta V = 6V$) ربطت في الدائرة متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها ($5\ \mu F$) ما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة والطاقة الكهربائية المختزنة في مجالها الكهربائي، لو ربطت المتسعة:

١- على التوازي مع المصباح، لاحظ الشكل (31-a).

٢- على التوالي مع المصباح والمقاومة والبطارية في الدائرة نفسها، (بعد فصل المتسعة عن الدائرة الاولى وافراغها من جميع شحناتها)، لاحظ الشكل (31-b).

١- عند ربط المتسعة على

التوازي مع المصباح

$$Q = ?$$

$$P.E = ?$$

٢- عند ربط المتسعة على

التوالي مع المقاومة

والمصباح

$$Q = ?$$

$$P.E = ?$$

$$r = 10\ \Omega$$

$$R = 10\ \Omega$$

$$\Delta V_t = 6\ V$$

$$C = 5\ \mu F$$

١- عند ربط المتسعة على التوازي مع المصباح (r)

$$I_t = \frac{\Delta V_t}{r + R} = \frac{6}{10 + 20} = \frac{6}{30} = \frac{1}{5}$$

$$I_t = 0.2\ A$$

$\therefore R$ و r ربط توالي

$$\therefore I_t = I_R = I_r = 0.2\ A$$

ملاحظة :- المتسعة مربوطة مع المصباح على التوازي، لذا يجب استخراج فرق جهد المصباح ΔV_t وهي تساوي فرق جهد المتسعة ΔV_c .

$$\Delta V_r = I_r \times r$$

$$\Delta V_r = 0.2 \times 10$$

$$\Delta V_r = 2 V$$

$$\Delta V_c = \Delta V_r = 2 V$$

$$Q = C \cdot \Delta V_c$$

$$Q = 5 \times 2$$

$$Q = 10 \mu C$$

$$P.E = \frac{1}{2} Q \cdot \Delta V_c$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times 10 \times 10^{-6} \times 2$$

$$P.E = 10^{-5} J$$

٢- عند ربط المتسعة على التوالي مع المقاومة (R) والمصباح (r).

$$\Delta V_c = \Delta V_t = 6 V \quad \text{لأن المتسعة ستشحن بالكامل.}$$

$$Q = C \cdot \Delta V_c$$

$$Q = 5 \times 6$$

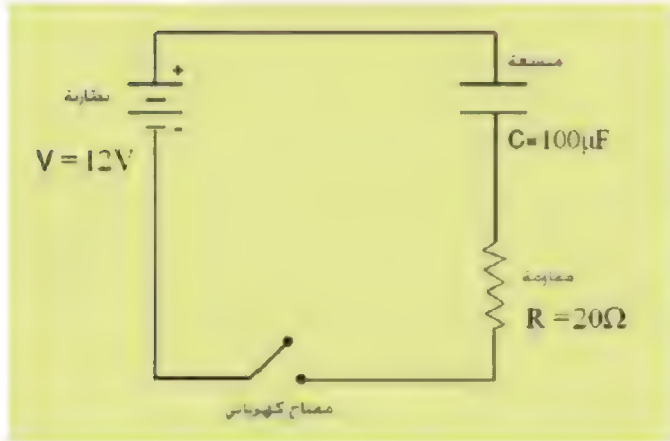
$$Q = 30 \mu C$$

$$P.E = \frac{1}{2} Q \cdot \Delta V_c$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times 30 \times 10^{-6} \times 6$$

$$P.E = 30 \times 10^{-6} \times 3$$

$$P.E = 90 \times 10^{-6} J$$



س ١ / من المعلومات الموضحة في

الدائرة الكهربائية في الشكل (40) احسب:

a- المقدار الاعظم لتيار الشحن، لحظة اغلاق المفتاح.

b- مقدار فرق الجهد بين صفيحتي المتسعة

بعد مدة من اغلاق المفتاح (بعد اكتمال عملية الشحن).

c- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة.

d- الطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة.

$$a- I = \frac{\Delta V_t}{R}$$

$$I = \frac{12}{20} = \frac{6}{10} = 0.6 A$$

$$b- \Delta V_c = \Delta V_t = 12 V$$

$$c- Q = C \cdot \Delta V = 100 \times 12$$

$$Q = 1200 \mu C$$

$$d- P.E = \frac{1}{2} Q \cdot \Delta V_c$$

$$P.E = \frac{1}{2} \times 1200 \times 10^{-6} \times 12$$

$$P.E = 1200 \times 10^{-6} \times 6$$

$$P.E = 7200 \times 10^{-6} J$$

$$a - I = ?$$

* لحظة غلق المفتاح

$$b - \Delta V_c = ?$$

* بعد اكتمال عملية الشحن

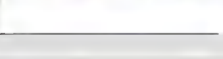
$$c - Q = ?$$

$$d - P.E = ?$$

$$C = 100 \mu F$$

$$R = 20 \Omega$$

$$\Delta V_t = 12 V$$



س٢ / متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين سعتها $(4 \mu F)$ ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها $(20V)$:

a- ما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي المتسعة.

b- اذا فصلت المتسعة عن البطارية وادخل لوح عازل كهربائي بين صفيحتيها هبط فرق الجهد بين صفيحتيها الى $(10V)$ فما مقدار ثابت العزل للوح العازل؟ وما مقدار سعة المتسعة في حالة العازل بين صفيحتيها.

$$a- Q = ?$$

$$b- K = ?$$

$$C_K = ?$$

* فصلت

$$\Delta V_K = 10 V$$

$$C = 4 \mu F$$

$$\Delta V_t = 20 V$$

$$a- Q = C \cdot \Delta V$$

$$Q = 4 \times 20$$

$$Q = 80 \mu C$$

$$b- \Delta V_K = \frac{\Delta V}{K}$$

$$K = \frac{\Delta V}{\Delta V_K} = \frac{20}{10}$$

$$K = 2$$

$$C_K = K \cdot C$$

$$C_K = 2 \times 4$$

$$C_K = 8 \mu F$$

س٣ / متسعتان ($C_1=9 \mu F$, $C_2=18 \mu F$) من ذوات الصفائح المتوازية مربوطة مع بعضها على التوالي وربطت مجموعتهما مع نضيدة فرق الجهد الكهربائي بين قطبيها (12V).

a- احسب مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة فيها.

b- ادخل لوح عازل كهربائي ثابت عزله (4) بين صفيحتي المتسعة C_1 (مع بقاء البطارية مربوطة بين طرفي المجموعة)، فما مقدار فرق الجهد بين صفيحتي كل متسعة والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها بعد ادخال العازل.

$$a- \Delta V_1 = ?$$

$$\Delta V_2 = ?$$

$$P.E_1 = ?$$

$$P.E_2 = ?$$

$$b- \Delta V_{k1} = ?$$

$$\Delta V_2 = ?$$

$$P.E_1 = ?$$

$$P.E_2 = ?$$

$$C_1 = 9 \mu F$$

$$C_2 = 18 \mu F$$

$$\Delta V_t = 12 V$$

$$K = 4$$

* متصلة.

$$a- \frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{9} + \frac{1}{18} = \frac{2+1}{18} = \frac{3}{18} = \frac{1}{6}$$

$$C_{eq} = 6 \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 6 \times 12$$

$$Q_t = 72 \mu C$$

∴ الربط توالي

$$\therefore Q_t = Q_1 = Q_2 = 72 \mu C$$



موقع طلاب العراق

WWW.IQ-RES.COM

البكلوريا نحن لها

$$\Delta V_1 = \frac{Q_1}{C_1} = \frac{72}{9} = 8 \text{ V}$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{72}{18} = 4 \text{ V}$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} Q_1 \cdot \Delta V_1$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 8 = 72 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_1 = 288 \times 10^{-6} \text{ J}$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} Q_2 \cdot \Delta V_2$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} \times 72 \times 10^{-6} \times 4 = 72 \times 10^{-6} \times 2$$

$$P.E_2 = 144 \times 10^{-6} \text{ J}$$

* متصلة كل شيء يتغير ماعدا ΔV_t ثابت ، C_2 ثابت.

$$b- C_{k1} = K \cdot C_1$$

$$C_{k1} = 4 \times 9$$

$$C_{k1} = 36 \mu F$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_{k1}} + \frac{1}{C_{k2}} = \frac{1}{36} + \frac{1}{18}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{2+1}{36} = \frac{3}{36} = \frac{1}{12}$$

$$C_{eq} = 12 \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 12 \times 12$$

$$Q_t = 144 \mu C$$

∴ الربط توالي

$$\therefore Q_t = Q_{k1} = Q_2 = 144 \mu C$$

$$\Delta V_{k1} = \frac{Q_{k1}}{C_{k1}} = \frac{144}{36} = 4 V$$

$$\Delta V_2 = \frac{Q_2}{C_2} = \frac{144}{918} = 8 V$$

$$P.E_{k1} = \frac{1}{2} Q_{k1} \cdot \Delta V_{k1}$$

$$P.E_{k1} = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_{k1} = 144 \times 10^{-6} \times 2$$

$$P.E_{k1} = 288 \times 10^{-6} J$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} Q_2 \cdot \Delta V_2$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} \times 144 \times 10^{-6} \times 8$$

$$P.E_2 = 144 \times 10^{-6} \times 4$$

$$P.E_2 = 576 \times 10^{-6} J$$

س٤ / متسعتان من ذوات الصفيحتين المتوازيتين ($C_1=16 \mu F$, $C_2=24 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي ومجموعتهما ربطت بين قطبي بطارية فرق الجهد بين قطبيها (48V). اذا ادخل لوح من مادة عازلة ثابت عزلها (K) بين صفيحتي المتسعة الاولى وما زالت المجموعة متصلة بالبطارية فكانت الشحنة الكلية للمجموعة ($3456 \mu C$) ما مقدار:

a- ثابت العزل (K).

b- الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة قبل وبعد ادخال المادة العازلة.

بعد ادخال العازل a-

$$C_{eq} = \frac{Q_t}{\Delta V_t} = \frac{3456}{48}$$

$$C_{eq} = 72 \mu F$$

$$C_{eq} = C_{k1} + C_2$$

$$72 = C_{k1} + 24$$

$$72 - 24 = C_{k1}$$

$$C_{k1} = 48 \mu F$$

$$C_{k1} = K \cdot C_1$$

$$K = \frac{C_{k1}}{C_1} = \frac{48}{16} = 3$$

قبل ادخال العازل b-

∴ الربط توازي

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 48 V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1$$

$$Q_1 = 16 \times 48$$

$$Q_1 = 768 \mu C$$

$$a- K = ?$$

b- قبل العازل

$$Q_1 = ?$$

$$Q_2 = ?$$

بعد العازل

$$Q_1 = ?$$

$$Q_2 = ?$$

$$C_1 = 16 \mu F$$

$$C_2 = 24 \mu F$$

$$\Delta V_t = 48 V$$

بعد ادخال العازل

$$Q_t = 3456 \mu C$$

* متصلة

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2$$

$$Q_2 = 24 \times 48$$

$$Q_2 = 1152 \mu C$$

بعد ادخال العازل

∴ الربط توازي والبطارية متصلة

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_{k1} = \Delta V_{k2} = 48 V$$

$$Q_{k1} = C_{k1} \cdot \Delta V_{k1}$$

$$Q_{k1} = 48 \times 48$$

$$Q_{k1} = 2304 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2$$

$$Q_2 = 24 \times 48$$

$$Q_2 = 1152 \mu C$$

س٥/ متسعتان ($C_1=4 \mu F$, $C_2=8 \mu F$) مربوطتان مع بعضهما على التوازي، فإذا شحنت مجموعتهما بشحنة كلية ($600 \mu\text{Coulomb}$) بواسطة مصدر للفلتية المستمرة ثم فصلت عنه.

a- احسب لكل متسعة مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتيها والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتيها.

b- ادخل لوح من مادة عازلة كهربائيا ثابت عزلها (2) بين صفيحتي المتسعة الثانية، فما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة وفرق الجهد والطاقة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي كل متسعة بعد ادخال العزل.

a- $C_{eq} = C_1 + C_2$

$$C_{eq} = 4 + 8$$

$$C_{eq} = 12 \mu F$$

$$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{600}{12}$$

$$\Delta V_t = 50 V$$

∴ الربط توازي

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 50 V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1 = 4 \times 50 = 200 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2 = 8 \times 50 = 400 \mu C$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} Q_1 \cdot \Delta V_1$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} \times 200 \times 10^{-6} \times 50 = 100 \times 10^{-6} \times 50$$

$$P.E_1 = 5000 \times 10^{-6} J$$

$$a- Q_1 = ?$$

$$Q_2 = ?$$

$$P.E_1 = ?$$

$$P.E_2 = ?$$

$$b- Q_1, Q_{k2}$$

$$\Delta V_1, \Delta V_{k2}$$

$$P.E_1, P.E_{k2}$$

$$C_1 = 4 \mu F$$

$$C_2 = 8 \mu F$$

$$Q_t = 600 \mu C$$

* فصلت

$$K = 2$$

$$P.E_2 = \frac{1}{2} Q_2 \cdot \Delta V_2 = \frac{1}{2} \times 400 \times 10^{-6} \times 50$$

$$P.E_2 = 200 \times 10^{-6} \times 50 = 10000 \times 10^{-6} J$$

$$P.E_2 = 10^{-2} J$$

كل شيء يتغير ما عدا Q_t ثابت، C_1 ثابت b-

$$C_{k2} = K \cdot C_2 = 2 \times 8$$

$$C_{k2} = 16 \mu F$$

$$C_{eq} = C_1 + C_{k2} = 4 + 16$$

$$C_{eq} = 20 \mu F$$

$$\Delta V_t = \frac{Q_t}{C_{eq}} = \frac{600}{20} = 30 V$$

∴ الربط توازي

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 30 V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1 = 4 \times 30 = 120 \mu C$$

$$Q_{k2} = C_{k2} \cdot \Delta V_{k2} = 16 \times 30 = 480 \mu C$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} Q_1 \cdot \Delta V_1$$

$$P.E_1 = \frac{1}{2} \times 120 \times 10^{-6} \times 30 = 60 \times 30 \times 10^{-6}$$

$$P.E_1 = 1800 \times 10^{-6} J$$

$$P.E_{k2} = \frac{1}{2} Q_{k2} \cdot \Delta V_{k2} = \frac{1}{2} \times 480 \times 10^{-6} \times 30$$

$$P.E_{k2} = 240 \times 30 \times 10^{-6}$$

$$P.E_{k2} = 7200 \times 10^{-6} J$$

س٦ / لديك ثلاث متسعات سعاتها ($C_1=6 \mu F$, $C_2=9 \mu F$, $C_3=18 \mu F$) ومصدرا للفلطية المستمرة فرق الجهد بين قطبيه (6V). وضح مع رسم مخطط للدائرة الكهربائية، كيفية ربط المتسعات الثلاث مع بعضها للحصول على:

a- اكبر مقدار للسعة المكافئة، وما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة.

b- اصغر مقدار للسعة المكافئة، وما مقدار الشحنة المختزنة في اي من صفيحتي كل متسعة ومقدار الشحنة المختزنة في المجموعة.

a- اكبر مقدار للسعة.

Q_1, Q_2, Q_3, Q_t

مع الرسم

b- اصغر مقدار للسعة

Q_1, Q_2, Q_3, Q_t

مع الرسم

$$C_1 = 6 \mu F$$

$$C_2 = 9 \mu F$$

$$C_3 = 18 \mu F$$

$$\Delta V_t = 6 V$$

a- عند ربط المتسعات على التوازي نحصل على اكبر مقدار للسعة.

$$C_{eq} = C_1 + C_2 + C_3$$

$$C_{eq} = 6 + 9 + 18$$

$$C_{eq} = 33 \mu F$$

∴ الربط توازي

$$\therefore \Delta V_t = \Delta V_1 = \Delta V_2 = 6 V$$

$$Q_1 = C_1 \cdot \Delta V_1$$

$$Q_1 = 6 \times 6$$

$$Q_1 = 36 \mu C$$

$$Q_2 = C_2 \cdot \Delta V_2$$

$$Q_2 = 9 \times 6$$

$$Q_2 = 54 \mu C$$

$$Q_3 = C_3 \cdot \Delta V_3$$

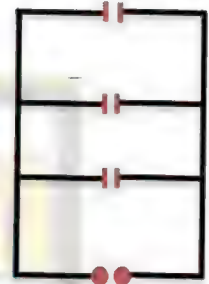
$$Q_3 = 18 \times 6$$

$$Q_3 = 108 \mu C$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t$$

$$Q_t = 33 \times 6$$

$$Q_t = 198 \mu C$$

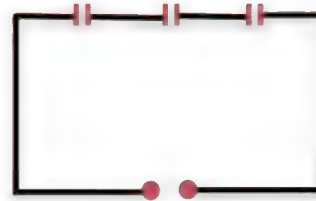


b- عند ربط المتسعات على التوالي نحصل على أقل سعة.

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} + \frac{1}{C_3}$$

$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{1}{6} + \frac{1}{9} + \frac{1}{18}$$

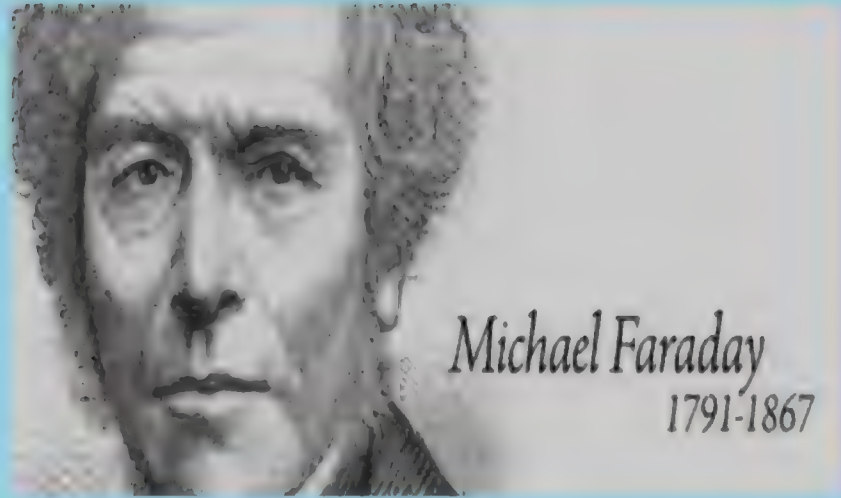
$$\frac{1}{C_{eq}} = \frac{3 + 2 + 1}{18} = \frac{6}{18}$$



$$C_{eq} = 3 \mu F$$

$$Q_t = C_{eq} \cdot \Delta V_t = 3 \times 6 = 18 \mu C$$

$$Q_t = Q_1 = Q_2 = Q_3 = 18 \mu C$$



الفيزياء-احيائي

الفصل الثاني / الحث الكهرومغناطيسي

07707769118

اعداد: عصام محمد الشمري

2018

E-4



WWW.IQ-RES.COM



@iQRES



/iQRES

موقع طلاب العراق

أولاً// المقدمة

س/ كيف يمكن توليد المجال المغناطيسي؟

ج/ تتولد المجالات المغناطيسية:-

١- حول الشحنات الكهربائية المتحركة.

٢- حول المغناطيس الدائمة.

ثانياً/ تأثير كل من المجال الكهربائي والمغناطيسي في الجسيمات المشحونة المتحركة خلاله

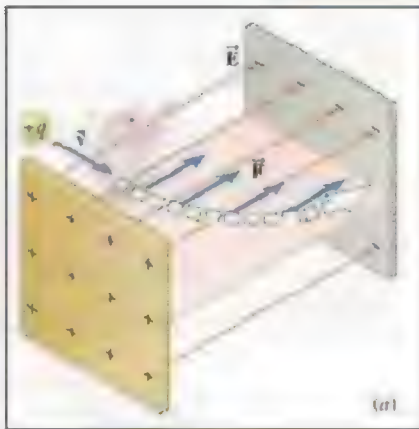
س/- ما هو المسار الذي تتخذه شحنة موجبة تتحرك باتجاه عمودي على خطوط مجال كهربائي (E) منتظم؟

- او ماذا يحصل عند قذف جسيم مشحون داخل مجال كهربائي ؟ ولماذا ؟.

ج/ ستتحرف الشحنة عن مسارها وتتخذ مسار موازي لخطوط المجال الكهربائي بسبب تأثيرها بقوة كهربائية يكون اتجاهها موازي لخطوط المجال الكهربائي

وتعطى هذه القوة بالعلاقة الآتية:

$$F_E = qE$$



حيث:-

F_E : القوة الكهربائية.

E: المجال الكهربائي.

q: الشحنة.

س/ - ما هو المسار الذي يتخذه جسم يتحرك باتجاه عمودي على خطوط مجال مغناطيسي؟ ولماذا؟

- او ماذا يحصل عند قذف جسيم مشحون داخل مجال مغناطيسي منتظم وباتجاه عمودي عليه؟ ولماذا؟

- او عند قذف جسيم مشحون داخل مجال مغناطيسي منتظم وباتجاه عمودي عليه فانه سيتخذ مسار دائري . علل ذلك ؟

ج/ ينحرف الجسم عن مساره الاصلي ويتخذ مسارا دائريا. وذلك لأن القوة المغناطيسية (F_B) تؤثر باتجاه عمودي على متجه السرعة (U) ومتجه كثافة الفيض (B).

ويحسب من العلاقة الاتية :-

$$F_B = qvB \sin \theta$$

حيث:-

F_B : القوة المغناطيسية.

q : الشحنة.

v : سرعة الجسم.

B : كثافة الفيض المغناطيسية.

θ : الزاوية المحصورة بين اتجاه (U) واتجاه (B).

س/ كيف يمكن التمييز عمليا فيما اذا كان مجال مغناطيسي ام مجال كهربائي موجود في حيز معين ، باستخدام جسيم مشحون ؟

ج/ نقذف الجسيم المشحون باتجاه عمودي على المجال الكهربائي ، فاذا تحرك الجسيم باتجاه موازي لخطوط المجال فأنه مجال كهربائي ، لان القوة الكهربائية تكون باتجاه موازي لخطوط المجال الكهربائي ،

اما اذا تحرك بمسار دائري فأنه فجال مغناطيسي ، لان القوة المغناطيسية تكون باتجاه عمودي على متجه السرعة وعمودية على متجه كثافة الفيض المغناطيسي



س/ اكتب الصيغة الاتجاهية للقوة المغناطيسية ، والصيغة الرياضية لحساب مقدار القوة المغناطيسية .

ج / الصيغة الاتجاهية للقوة المغناطيسية $\vec{F}_B = q(\vec{v} \times \vec{B})$

الصيغة الرياضية لحساب مقدار القوة المغناطيسية $F_B = qvB \sin \theta$

س/ كيف يمكن تعيين اتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة على شحنة تدخل في مجال مغناطيسي منتظم؟

ج/ بواسطة قاعدة الكف اليمنى حيث تدور اصابع الكف اليمنى من اتجاه السرعة (U) نحو اتجاه المجال المغناطيسي (B) فيكون اتجاه الابهام هو اتجاه القوة (F_B) هذا في حال اذا كانت الشحنة موجبة .



اما اذا كانت الشحنة سالبة فيكون تأثير القوة المغناطيسية معاكسا لاتجاه القوة المغناطيسية المؤثرة في الشحنة الموجبة (اي تكون عكس اتجاه الابهام).

س/ ما اتجاه القوة المغناطيسية اذا كان:

١- اتجاه كثافة الفيض نحو الشمال ومتجه السرعة نحو الشرق؟

ج/ نحو الاعلى عمودي على مستوي الورقة (باتجاه الناظر)

٢- اتجاه كثافة الفيض نحو الشمال ومتجه السرعة نحو الغرب؟

ج/ عمودي على مستوي الورقة بعيد عن الناظر (الى الداخل).

س/ اذا تحرك جسيم مشحون خلال مجال مغناطيسي كيف تكون معادلة القوة المغناطيسية F_B ومتى تبلغ :-

١- اعظم قيمة. ٢- صفرا. ٣- نصف المقدار الأعظم.

ج/ المعادلة هي: $F_B = qvB \sin \theta$

١- وتبلغ اعظم قيمة اذا كان متجه السرعة (U) عمودي على متجه الفيض (B) فالزاوية

$$\theta = 90$$

$$\therefore F_B = qvB \sin 90$$

$$F_B = qvB (1)$$

$$F_B = qvB$$

٢- وتكون صفرا اذا كان متجه السرعة (U) موازيا لمتجه الفيض (B) فتكون :-

$$\theta = 0$$

$$\therefore F_B = qvB \sin 0$$

$$F_B = qvB (0)$$

$$F_B = 0$$

٣- وتبلغ نصف مقدارها الاعظم اذا كان متجه السرعة (U) يصنع زاوية مع متجه كثافة الفيض (B) مقدارها (30°) .

$$\theta = 30^\circ$$

$$\therefore F_B = qvB \sin 30^\circ$$

$$F_B = qvB \left(\frac{1}{2} \right)$$

$$F_B = \frac{1}{2} qvB$$

البكلوريا نحن لها

س/ اثبت رياضيا ان وحدة كثافة الفيض المغناطيسي (B) في النظام الدولي للوحدات هي $(\frac{N}{A \cdot m})$ والتي تسمى (تسلا).

$$\therefore F_B = qvB \sin \theta$$

ج/

$$\therefore B = \frac{F_B}{qv \sin \theta}$$

$$B = \frac{N}{C \cdot \frac{m}{s}}$$

$$B = \frac{N}{A \cdot s \cdot \frac{m}{s}} = \frac{N}{A \cdot m}$$

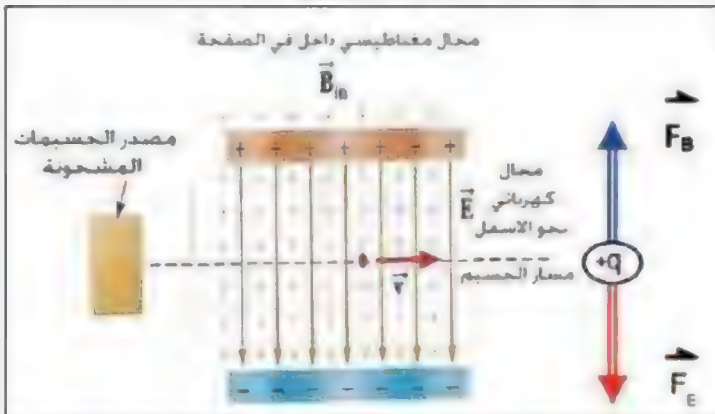
س/ كيف سيتأثر جسيم مشحون عندما يقذف في مستوي الصفحة داخل مجالين متعامدين كهربائي يؤثر في مستوي الصفحة ومجال مغناطيسي عموديا على مستوي الصفحة نحو الداخل (مبتعد عن القارئ) يمثله الرمز (X).

ج/ عندما يقذف الجسم المشحون والمتحرك بسرعة U في مستوي الورقة سيتأثر بقوتين احدهما كهربائية F_E والاخرى مغناطيسية F_B ويكون اتجاه القوة المغناطيسية عمودي على كل من متجه U ومتجه B فهي اما ان تكون باتجاه القوة الكهربائية F_E (اذا كان الجسيم موجبة) او باتجاه معاكس لاتجاه القوة الكهربائية F_E (اذا كان الجسيم سالبة) ومحصلة

هاتين القوتين تسمى قوة

لورنز وتعطى بالعلاقة التالية:

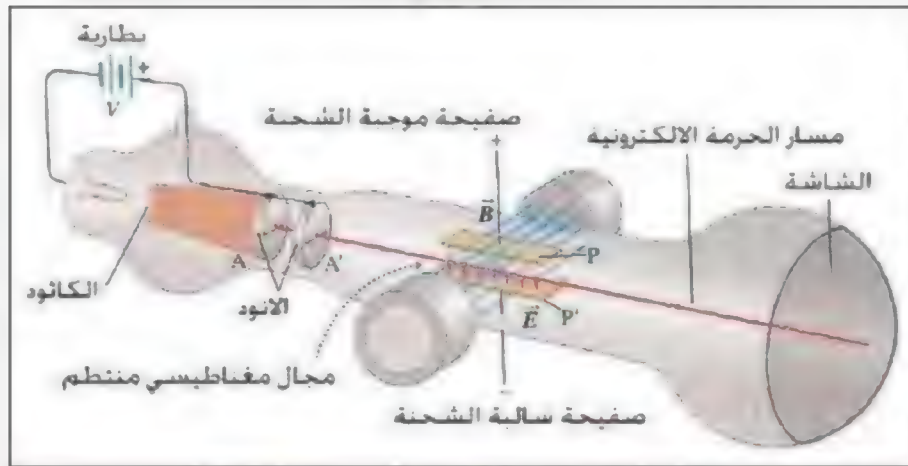
$$\therefore \overrightarrow{F_{Lorentz}} = \overrightarrow{F_E} + \overrightarrow{F_B}$$



س/ ما هي قوة لورنز؟ وفي اي مجالات تستثمر؟

ج/ هي محصلة القوتان الكهربائية والمغناطيسية المؤثرة على شحنة كهربائية تدخل في مجالين (مجال كهربائي منتظم ومجال مغناطيسي منتظم) وفي المدة الزمنية نفسها ويكون المجالين متعامدان مع بعضهما.

وتستثمر قوة لورنز في انبوبة الاشعة الكاثودية للتحكم في مسار الحزمة الالكترونية الساقطة على الشاشة.



ثالثا// الحث

س/ من هو العالم الذي يعتبر اول من اوجد العلاقة بين الكهربائية والمغناطيسية؟ وما هو اكتشافه؟

ج/ العالم اورستد

حيث اكتشف ان التيار الكهربائي يولد مجالا مغناطيسي.

س/ اشرح بايجاز الاكتشاف المهم الذي توصل اليه اورستد؟

ج/ عند مرور تيار كهربائي في موصل يتولد حوله مجالا مغناطيسيا وان مقدار المجال المغناطيسي المتولد يعتمد مقدار التيار الكهربائي.

وان اتجاه المجال المغناطيسي المتولد يحدد حسب قاعدة الكف اليمنى، فاذا كان التيار يسري في :

هذا
السؤال
للاطلاع

١- سلك مستقيم: فالإبهام يمثل اتجاه التيار واتجاه لفة الاصابع تمثل اتجاه المجال المغناطيسي.

٢- ملف: اتجاه لفة الاصابع يمثل اتجاه التيار والإبهام يمثل اتجاه المجال المغناطيسي.

س/ ما هو اكتشاف فارادي؟

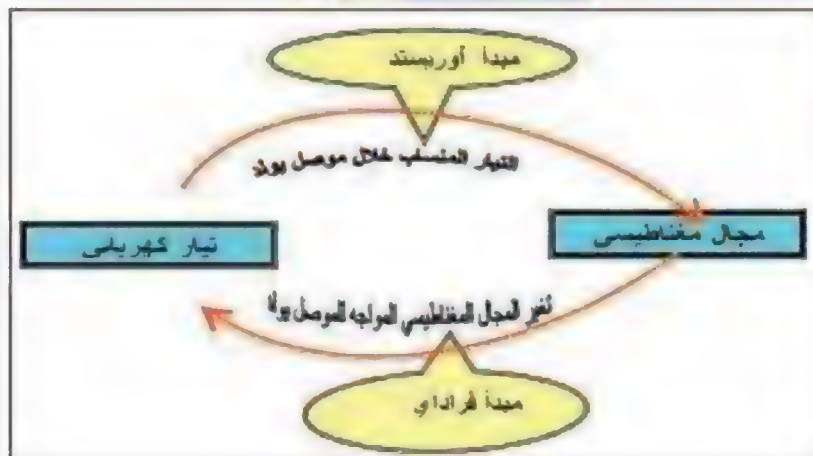
ج/ ان المجال المغناطيسي يولد تيار كهربائي

حيث توصل الى حقيقة مهمة هي امكانية توليد تيار كهربائي في حلقة موصلة مغلقة او (ملف من سلك موصل) وذلك بواسطة مجال مغناطيسي متغير يخترق الحلقة او الملف.

س/ ما هو استنتاج فارادي؟ او (ما هي ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي؟)

ج/ هي ظاهرة تولد تيار محث في دائرة كهربائية مغلقة عندما يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن او المجال المغناطيسي $\left(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t}\right)$

س/ ارسم المخطط الذي يوضح العلاقة بين مبدأ أورستد ومبدأ فارادي.



س/ ما هو سبب فشل المحاولات التي سبقت اكتشاف فراادي في توليد تيار كهربائي بواسطة مجال مغناطيسي؟

ج/ وذلك لأن جميع المحاولات اعتمدت على المجالات المغناطيسية الثابتة فقط.

س/ ما شرط الحصول على قوة دافعة كهربائية محتثة؟

ج/ وان يحصل تغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق الدائرة لوحدة الزمن.

س/ ما شرط الحصول على قوة دافعة كهربائية محتثة وتيار محتث؟

ج/ ان تكون الدائرة مغلقة وان يحصل تغير بالفيض المغناطيسي الذي يخترق الدائرة لوحدة الزمن.

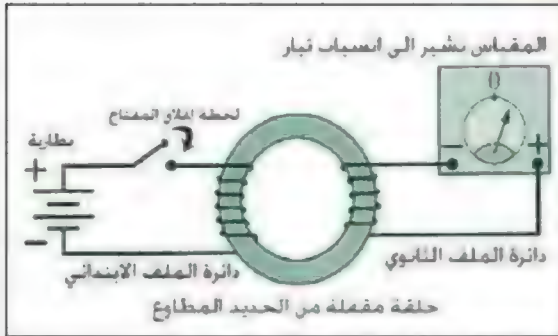
س/ اشرح تجربة توضح اكتشاف واستنتاج العالم فراادي.

ج/ الادوات :-

١- ملفين ملفوفين حول حلقة مغلقة من الحديد المطاوع.

٢- نربط احد الملفين على التوالي مع بطارية ومفتاح وتسمى بالدائرة الملف الابتدائي.

٣- نربط الملف الاخر بين طرفي جهاز يتحسس التيارات صغيرة المقدار صفه في الوسط التدريجة وتسمى بدائرة الملف الثانوي.



العمل:-

١- عند اغلاق المفتاح المربوط مع الملف

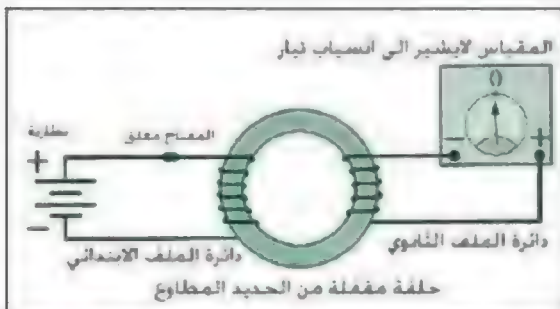
الابتدائي لوحظ انحراف مؤشر المقياس

المربوط مع الملف الثانوي على احد جانبي الصفر ثم رجوعه الى الصفر. وان

تفسير انحراف مؤشر المقياس دلالة قاطع على انسياب تيار كهربائي في

دائرة الملف الثانوي على الرغم من عدم وجود بطارية او مصدر للفولتية في

هذه الدائرة وهذا التيار يسمى بالتيار المحتث.

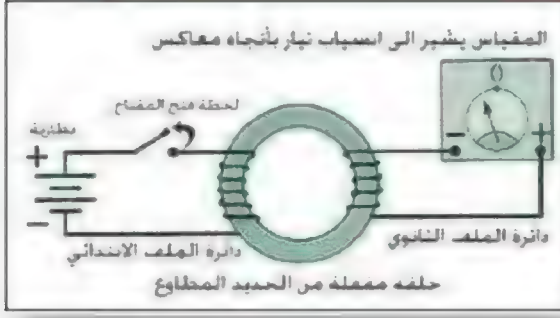


اما رجوع المؤشر الى الصفر بعد غلق

المفتاح فكان بسبب ثبوت التيار المناسب

في دائرة الملف الابتدائي.

البكلوريا نحن لها



٢- عند فتح المفتاح لوحظ انحراف

مؤشر المقياس بالاتجاه المعاكس

للصفر في هذه المرة ثم عودته الى

الصفر .

حيث **لاحظ** فرادي ان انسياب التيار في الملف الثانوي قد حدث فقط خلال فترة نمو وتلاشي التيار (غلق وفتح) الدائرة في الملف الابتدائي تسببان في تزايد وتناقص الفيض المغناطيسي $(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t})$ الذي يخترق قلب الحديد الملفوف حوله الملفين. وهذا يؤكد ان العامل الاساسي الواجب توفره لتولد التيار المحتث في دائرة مغلقة هو حصول تغير في الفيض المغناطيسي $(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t})$ الذي يخترق الملف لوحدة الزمن.

استنتاج فرادي:-

يتولد تيار محتث في دائرة كهربائية مغلقة عندما يحصل تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف لوحدة الزمن $(\frac{\Delta \Phi}{\Delta t})$.

س/ اشرح نشاط (تجربة) توضح ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.

ج/ الادوات المستخدمة :-

١- ملفين مجوفين اقطارهما مختلفة (يمكن ادخال احدهما في الاخر).

٢- كلغانوميتر (صفر في وسط التدريجة).

٣- ساق مغناطيسية.

٤- اسلاك توصيل.

٥- بطارية.

٦- مفتاح كهربائي.

مع الانتباه اذا تم تحدد الجزء المطلوب عندها يجب شرح الجزء المطلوب فقط .

١- باستخدام ملف وساق مغناطيسي .

٢- باستخدام ملف ومغناطيس كهربائي.

٣- باستخدام ملفين مجوفين احدهما مثبت في جوف الاخر .

ملاحظة : يمكن الإجابة في هذه التجربة على جزء واحد فقط .

العمل:-

١- * نربط طرفي احد الملفين بواسطة اسلاك توصيل

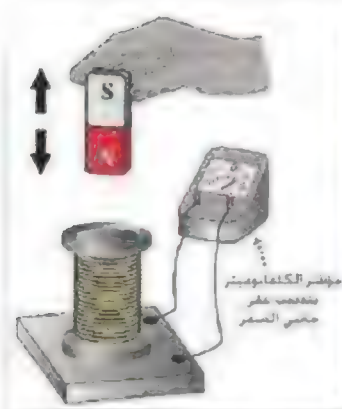
مع طرفي الكلفانومتر.

* نجعل الساق المغناطيسية وقطبيها الشمالي مواجهاً

للملف وفي حالة سكون نسبة للملف ...

نلاحظ ان مؤشر الكلفانومتر يبقى ثابتاً اي لا يشير الى

انسياب تيار.



* ندفع الساق المغناطيسية نحو وجه الملف ثم

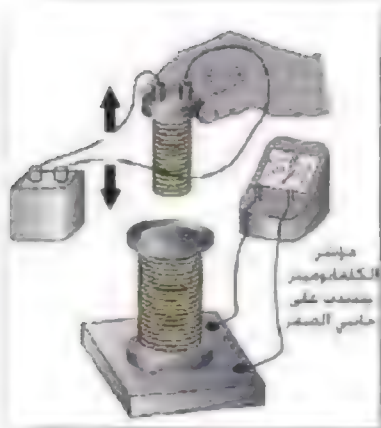
نبعدها عنه ...

نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانومتر على جانبي صفر

التدرج و ينحرف باتجاه معين عند التقريب وباتجاه

معاكس عند الابعاد.

((مشيراً الى انسياب تيار محتث في الحالتين)).



٢- * نربط طرفي ملف اخر بين قطبي بطارية بواسطة

اسلاك توصيل للحصول على مغناطيس كهربائي ،

(ويسمى بالملف الابتدائي).

* نحرك الملف المتصل بالبطارية (الابتدائي) امام

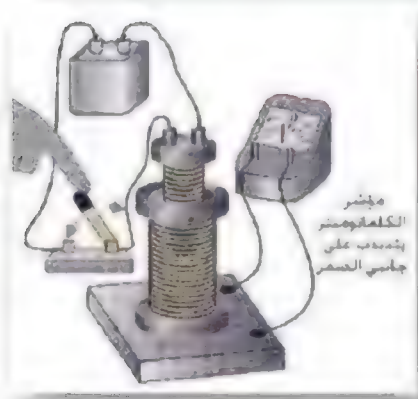
وجه الملف الثانوي المتصل بالكلفانومتر بتقريبه

وابعاده من وجه الملف الثانوي.

نلاحظ انحراف مؤشر الكلفانومتر على جانبي الصفر باتجاهين متعاكسين

بالتعاقب (ويكون باتجاه معين عند التقريب وباتجاه معاكس عند الابعاد) مشيراً

الى انسياب تيار محتث في دائرة الثانوي.



٢- * نربط مفتاح كهربائي في دائرة الملف الابتدائي

ونجعله مفتوحاً.

* ندخل الملف الابتدائي في جوف الملف

الثانوي ونحافظ على ثبوت احد الملفين نسبة الى الاخر.

* نغلق ونفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي ...

نجد ان مؤشر الكلفانومتر يتذبذب بانحرافه باتجاهين متعاكسين (ويكون باتجاه معين عند التقريب وباتجاه معاكس عند الابعاد) في لحظتي غلق وفتح المفتاح في دائرة الملف الابتدائي وعلى التعاقب مشيراً الى انسياب تيار محتث في الملف الثانوي خلال تلك اللحظة.

الاستنتاج من التجارب الثلاث:-

تستحث قوة دافعة كهربائية وينساب تيار محتث في دائرة كهربائية مغلقة عند حصول تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق تلك الدائرة لوحدة الزمن $(\frac{\Delta\Phi}{\Delta t})$ على الرغم من عدم توفر بطارية في تلك الدائرة.

وتكون قطبية القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ε_{ind}) واتجاه التيار المحتث (I_{ind}) في الدائرة الكهربائية باتجاه معين عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترقها. وباتجاه معاكس عند تناقص هذا الفيض.



رابعاً // القوة الدافعة الكهربائية الحركية ($\mathcal{E}_{\text{motional}}$)

س/ وضع كيف تتولد القوة الدافعة الكهربائية الحركية؟

ج/ نحرك الساق الموصلة بسرعة (U) نحو اليمين وفي مستوى الصفحة داخل مجال مغناطيسي كثافة الفيض المغناطيسية (B) باتجاه عمودي على الصفحة ونحو الداخل ... ستتأثر الشحنات الموجبة للساق بقوة مغناطيسية

$$F_B = qvB \sin \theta$$

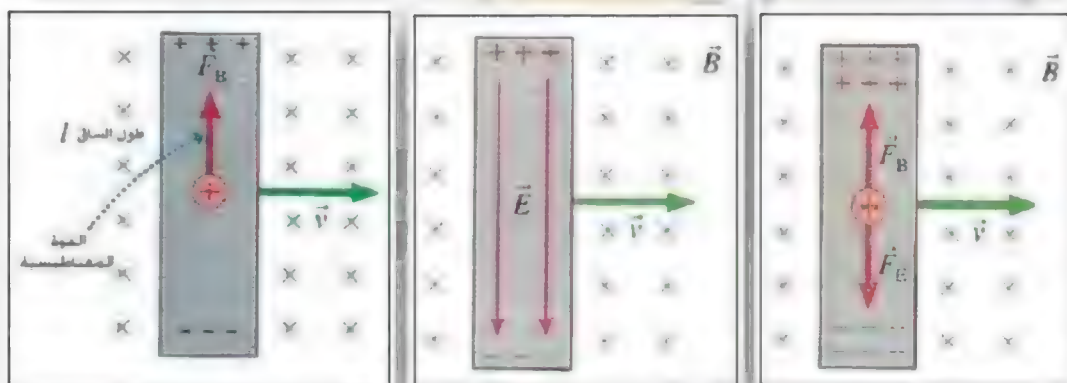
لو كانت حركة الساق عمودي على الفيض المغناطيسي هذه القوة تعطى بالعلاقة

$$F_B = qvB \sin 90$$

(لأن $\sin 90 = 1$)

$$F_B = qvB$$

وتكون باتجاه موازي لمحور الساق فتعمل هذه القوة على فصل الشحنات الموجبة في احد طرفي الساق والشحنات السالبة في طرفها الاخر وفق قاعدة الكف اليمنى فيتولد فرق جهد كهربائي بين طرفي الساق يسمى بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية (\mathcal{E}_{mot}).



س/ ما المقصود بالقوة الدافعة الكهربائية الحركية (\mathcal{E}_{mot})؟

ج/ هي القوة الدافعة الكهربائية المحتثة التي تستحث بواسطة تحريك ساق موصلة داخل مجال مغناطيسي منتظم. وهي حالة خاصة من حالات الحث الكهرومغناطيسي.

س/ اشتق الصيغة الرياضية للقوة الدافعة الكهربائية الحركية (\mathcal{E}_{mot}).

توضيح: ج/ عند حركة ساق موصلة داخل مجال مغناطيسي منتظم وعمودي عليه يؤدي الى توليد قوة دافعة كهربائية حركية تفصل الشحنات الموجبة عن السالبة ونتيجة لذلك يتولد فرق جهد كهربائي بين طرفي الساق بالإضافة الى مجال كهربائي يتجه من الطرف ذو الشحنة الموجبة الى الطرف ذو الشحنة السالبة لذا فإن القوة الكهربائية F_E ستؤثر باتجاه معاكس للقوة المغناطيسية F_{B1} وعند حصول حالة الاتزان

$$F_E = F_{B1}$$

$$qE = qvB$$

$$E = vB$$

$$\therefore \frac{\Delta V}{l} = vB$$

$$\Delta V = vBl$$

$$\therefore \mathcal{E}_{mot} = vBl$$

توضيح :

$$E = \frac{\Delta V}{l}$$

حيث ان:

 \mathcal{E}_{mot} : القوة الدافعة الحركية v : سرعة حركة الساق B : كثافة الفيض l : طول الساق

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية (\mathcal{E}_{mot}) المتولدة على طرفي ساق موصل تتحرك باتجاه عمودي داخل فيض مغناطيسي؟

ج/ ١- سرعة الموصل U .٢- كثافة الفيض B .٣- طول الموصل l .

وحسب العلاقة :-

$$\mathcal{E}_{mot} = vBl$$

س/ علام تعتمد القوة الدافعة الكهربائية الحركية (\mathcal{E}_{mot})

ج/ ١- سرعة الموصل U .

٢- كثافة الفيض B .

٣- طول الموصل l .



٤- وضعية الساق الموصل (أي الزاوية بين متجه السرعة ومتجه كثافة الفيض

المغناطيسي). وحسب العلاقة :-

$$\mathcal{E}_{mot} = vBl \sin \theta$$

س/ عند حركة الساق الموصلة داخل فيض مغناطيسي تتجمع الشحنات الموجبة في احد طرفي الساق والشحنات السالبة في طرفها الاخر فتتولد (\mathcal{E}_{mot}) علل ذلك.

ج/ عند حركة الساق تتأثر الشحنات الموجبة بقوة مغناطيسية تعطى بالعلاقة

$$F_{B1} = qvB \sin \theta$$

وعندما تكون حركة الساق بصورة عمودية على الفيض المغناطيسي فإن هذه القوة تعطى بالعلاقة:

$$F_{B1} = qvB$$

وحسب قاعدة الكف اليمنى تعمل هذه القوة على فصل الشحنات الموجبة في طرف و الشحنات السالبة في الطرف الاخر . فيستمر تجمع الشحنات على طرفي الساق ويتولد فرق جهد كهربائي يسمى (قوة دافعة كهربائية حركية \mathcal{E}_{mot}).

س/ لو انعكس اتجاه حركة الساق او انعكس المجال المغناطيسي هل ستنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية (\mathcal{E}_{mot}).

ج/ نعم ... تنعكس قطبية القوة الدافعة الكهربائية الحركية (\mathcal{E}_{mot}).

خامساً // التيار

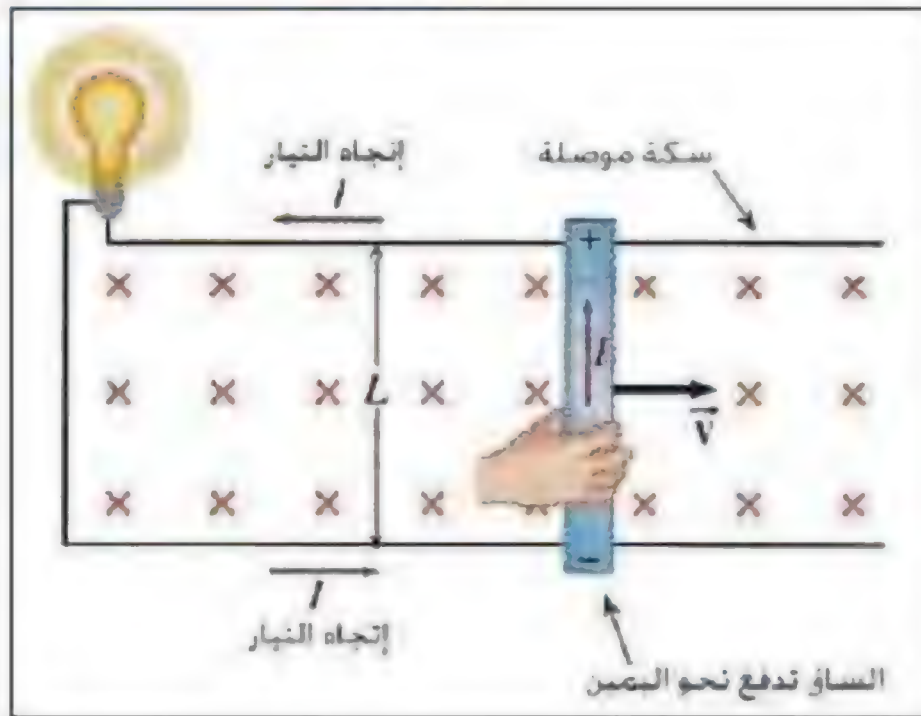
س/ كيف يمكن ان ينساب تيار محتث في ساق موصلة تتحرك داخل مجال مغناطيسي؟

ج/ نضع ساق موصلة ونجعلها تنزلق بسرعة (U) على طول سكة موصلة بشكل حرف (U) مربوطة مع مصباح على التوالي بحيث تكون الساق جزء من دائرة مغلقة ونثبت السكة على منضدة افقية.

- فاذا سلط مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه B عمودياً على مستوي الدائرة عندها ستتأثر الشحنات الموجبة في الساق بقوة مغناطيسية $F_B = qUB$ نحو احد طرفي الساق ... بينما الشحنات السالبة في الطرف الاخر ... وينساب تيار في الدائرة يسمى بالتيار المحتث (فيتوهج المصباح).

- اتجاه التيار يكون معاكساً لاتجاه دوران عقارب الساعة حسب قاعدة كف اليد اليمنى ويعطى التيار المحتث بالعلاقة التالية:

$$I = \frac{\varepsilon_{mot}}{R} = \frac{vBl}{R}$$

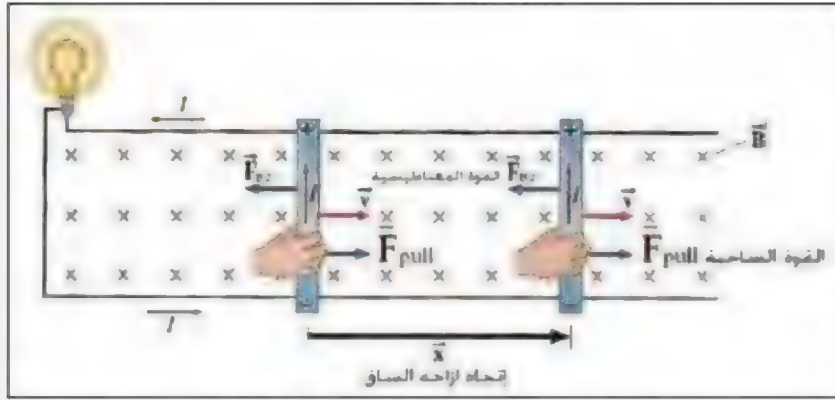


س/ ما منشأ القوة المعرقة لحركة الساق الموصل داخل مجال مغناطيسي؟

ج/ - بسبب انسياب تيار محث في الساق باتجاه عمودي على الفيض المغناطيسي تظهر قوة مغناطيسية تؤثر في هذا الساق تعطى بالعلاقة التالية:

$$F_{B2} = IBl$$

وبتطبيق قاعدة الكف اليمنى نجد ان القوة تؤثر باتجاه عمودي على الساق وتكون معاكسة لاتجاه السرعة (V) التي تتحرك بها الساق. فهي تتجه نحو اليسار، لذا فإن هذه القوة تعمل على عرقلة حركة الساق.



س/ اشتق الصيغة الرياضية للقوة الخارجية الساحبة (F_{pull}) المؤثرة على موصل يمر فيه تيار محث ويتحرك في مجال مغناطيسي منتظم وعمودي عليه.

ج/ عندما يتحرك الموصل بسرعة ثابتة سوف تتساوى القوة الساحبة (F_{pull}) مع القوة المغناطيسية (F_{B2})، اي ان:

$$F_{pull} = F_{B2}$$

$$F_{pull} = IBl$$

$$F_{pull} = \frac{\epsilon_{mot}}{R} Bl$$

$$F_{pull} = \frac{(vBl)}{R} Bl$$

$$F_{pull} = \frac{v B^2 l^2}{R}$$

س/ هل ينساب تيار محتث في الدائرة الموضحة في الشكل ...

إذا كان جوابك نعم عين اتجاه التيار المحتث فيها؟

ج/ لا ينساب تيار محتث لأن اتجاه السرعة يكون

موازياً لاتجاه كثافة الفيض وعندئذ يكون قياس الزاوية

بين U و B يساوي صفراً ($\theta = 0$) ومن العلاقة:

$$F_B = qvB \sin \theta$$

$$F_B = qvB \sin 0$$

$$F_B = qvB (0)$$

$$F_B = 0$$

س/ ماذا ينتج عند حركة الساق بسرعة منتظمة عمودياً على فيض مغناطيسي وكان الساق جزء من دائرة مغلقة؟

ج/ سوف يمر تيار محتث في الساق مما يؤدي الى توليد قوة مغناطيسية (F_{B2}) يكون اتجاهها عكس اتجاه حركة الساق. اي عكس اتجاه القوة الساحبة (F_{pull}) وبحسب مقدار القوة المغناطيسية من العلاقة :

$$F_{B2} = IBl$$

وتكون هاتان القوتان متساويتان بالمقدار بسبب الحركة المنتظمة للساق

$$F_{pull} = F_{B2}$$

سادساً // الحث الكهرومغناطيسي ومبدأ حفظ الطاقة

س: اثبت رياضياً ان الحث الكهرومغناطيسي يخضع لقانون حفظ الطاقة.

ج/ - ان عملية سحب الساق تعني انجاز شغل (W) وان القدرة هي الشغل المنجز خلال وحدة الزمن.

$P_{\text{مكتسبة}} = \frac{W}{t} = \frac{F \cdot X}{t}$	$P_{\text{مستهلكة}} = I^2 R$
$P_{\text{مكتسبة}} = F_{\text{pull}} \cdot v$	$P_{\text{مستهلكة}} = \frac{\varepsilon_{\text{mot}}^2}{R^2} \cdot R$
$P_{\text{مكتسبة}} = \left(\frac{v B^2 l^2}{R} \right) v$	$P_{\text{مستهلكة}} = \frac{v^2 B^2 l^2}{R}$
$P_{\text{مكتسبة}} = \left(\frac{v^2 B^2 l^2}{R} \right)$	$\therefore P_{\text{مكتسبة}} = P_{\text{مستهلكة}}$

س/ ماذا يقصد بالعبارة التالية ((المعدل الزمني للشغل المنجز في تحريك الساق خلال المجال المغناطيسي يساوي القدرة المتبددة في المقاومة الكلية لهذه الدائرة)).

ج/ يعني ان القدرة المكتسبة من قبل عملية تحريك الساق داخل المجال المغناطيسي يساوي القدرة المتبددة في الدائرة الكهربائية بشكل حرارة (مستهلكة = P_{مكتسبة}) وهذا يعد تطبيق لقانون حفظ الطاقة (قانون جول).

سابعاً // الفيض المغناطيسي

س/ ما هو العامل الاساسي لتوليد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة ϵ_{ind} ؟

وكيف يمكن الحصول عليه ؟

ج/ هو حصول تغير في الفيض المغناطيسي $(\Delta\Phi)$ الذي يخترق حلقة موصلة او ملف سلكي ويمكن تحقيق ذلك بعدة طرق منها:

١- تحريك الساق المغناطيسية نسبة لحلقة موصلة او ملف سلكي.

٢- تغير قياس الزاوية (θ) بين متجه المساحة (\vec{A}) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) ، وذلك بتدوير الحلقة او الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم .

٣- تغير مساحة الحلقة ، وذلك بكبس او شد الحلقة المواجهة للفيض المغناطيسي (Φ) المنتظم

٤- دفع الحلقة بمستوى عمودي على الفيض المغناطيسي لادخالها في المجال المغناطيسي المنتظم او سحبها لاجراجها منه.

س/ ما هي طرق الحصول على تغير في الفيض المغناطيسي (Φ_B) عند وجود حركة نسبية بين المغناطيس والملف ؟

ج/ حسب القانون: $\Phi = AB \cos \theta$

بتغير احد المتغيرات:

١- تغير قياس الزاوية (θ) بين متجه المساحة (\vec{A})

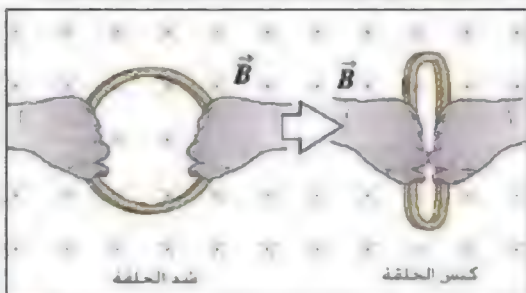
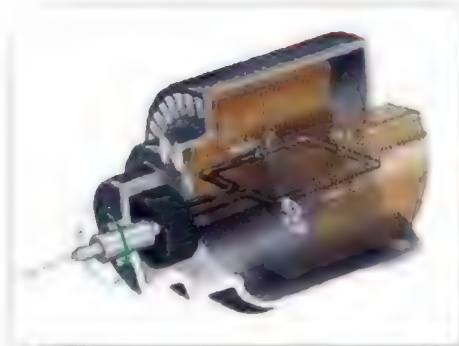
ومتجه كثافة الفيض (\vec{B}) ، بتدوير الحلقة او الملف

داخل مجال مغناطيسي منتظم .

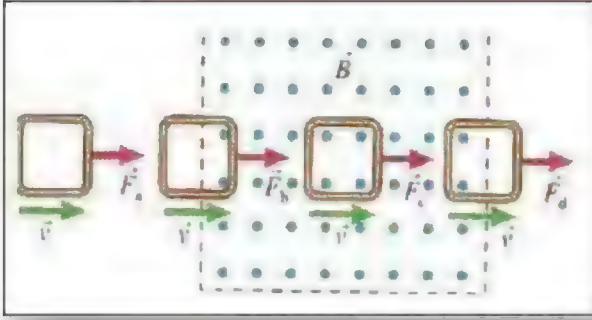
٢- تغير مساحة الحلقة المواجهة للفيض (Φ) .

ويتم ذلك بكبس الحلقة او شدّها داخل مجال

مغناطيسي منتظم.



البكلوريا نحن لها



٢- تحريك الحلقة الموصلة بمستوى

عمودي على فيض مغناطيسي

منتظم ويتم ذلك بدفع الحلقة

لادخالها في المجال المغناطيسي

او سحبها لاجراها منه.

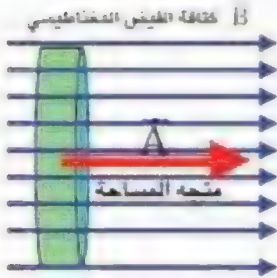
س/ اعط مثلاً يوضح كيف يتغير الفيض المغناطيسي حسب الزاوية (θ) مع بعض الاحتمالات لهذا التغير؟

ج/ مثل دوران نواة المولد الكهربائي داخل مجال مغناطيسي منتظم. فأن الفيض المغناطيسي يعطى بالعلاقة التالية :

$$\Phi = AB \cos \theta$$

فإذا كان :

١- متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) موازي لمتجه المساحة (\vec{A}) اي عمودي على مستوي الحلقة) فأن الزاوية بين متجه المساحة (\vec{A}) ومتجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) تساوي صفر ($\theta = 0$) اي ان الفيض يكون باعظم ما يمكن لأن:

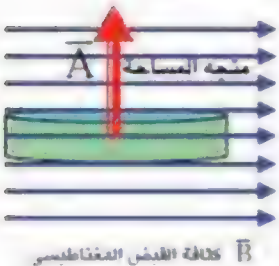


$$\Phi = AB \cos \theta$$

$$\Phi = AB \cos 0$$

$$\Phi = AB$$

٢- متجه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) عمودي على متجه المساحة (\vec{A}) اي موازي لمستوي الحلقة). فأن الزاوية بين متجه المساحة (\vec{A}) ومتجه كثافة الفيض (\vec{B}) تساوي ($\theta = 90$) اي ان الفيض يساوي صفر. لأن:



$$\Phi = AB \cos \theta$$

$$\Phi = AB \cos 90$$

$$\Phi = 0$$

البكلوريا نحن لها

س/ اذا كان لديك حلقة موصلة موضوعة داخل مجال مغناطيسي.

اكتب معادلة الفيض المغناطيسي. ومتى يكون باعظم مقدار ؟ ومتى يكون باقل مقدار ؟ ومتى يساوي نصف مقداره الاعظم؟.

$$\Phi = AB \cos \theta \quad / \text{ج}$$

حيث (θ): هي الزاوية المحصورة بين متجه (\vec{B}) ومتجه (\vec{A}).

B: كثافة الفيض المغناطيسي.

A: مساحة الحلقة.

١- يكون الفيض بأعظم مقدار عندما يكون متجه (\vec{B}) موازي لمتجه (\vec{A})

اي ($\theta = 0$) لأن:

$$\Phi = AB \cos 0 = AB$$

٢- ويكون باقل مقدار عندما يكون متجه (\vec{B}) عمودي على متجه (\vec{A})

اي ($\theta = 90$). لأن:

$$\Phi = AB \cos 90 = 0$$

٣- يكون الفيض مساوي لنصف مقداره الاعظم عندما يكون متجه (\vec{B}) يصنع زاوية

مقدارها ($\theta = 60$) مع متجه (\vec{A})

لأن:

$$\Phi = AB \cos 60 = \frac{1}{2} AB$$

س/ ما هي وحدة قياس ١- الفيض المغناطيسي.

٢- المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي.

٣- كثافة الفيض المغناطيسي.

ج/ ١- يقاس الفيض (Φ) بوحدات الويبر (weber) (web).

٢- يقاس المعدل الزمني لتغير الفيض المغناطيسي ($\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$) بوحدات ($\frac{we}{sec}$).

٣- تقاس كثافة الفيض المغناطيسي (B) بوحدات التسلا (T) والتسلا تساوي ($\frac{we}{m^2}$).

س/ اثبت ان التسلا (T) تساوي ($\frac{we}{m^2}$).

ج/

$$\Phi = AB \cos \theta$$

$$\therefore web = m^2 \cdot T$$

$$T = \frac{we}{m^2}$$

ثامناً // قانون فراداي

س/ ما هو نص قانون فراداي؟ مع ذكر العلاقة الرياضية.

ج/ مقدار القوة الدافعة الكهربائية (ε_{ind}) في حلقة موصلة يتناسب طردياً مع المعدل الزمني للتغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.

$$\varepsilon_{ind} = - \frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$$

حيث ان الاشارة السالبة تحدد قطبية (ε_{ind}).

س/ ما هي العلاقة الرياضية لقانون فراڊاي لملف يتكون من (N) من اللغات؟ وكيف يمكن أن يتحقق التغير في الفيض المغناطيسي خلال وحدة الزمن؟

ج/

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

ويمكن أن نحصل على التغير بالفيض بتغير أحد العناصر التالية:

١- الزاوية θ . ٢- كثافة الفيض المغناطيسي B.

$$\Delta \Phi = \Delta (AB \cos \theta)$$

٣- مساحة الملف أو الحلقة. وحسب العلاقة:

$$\therefore \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta (AB \cos \theta)}{\Delta t}$$

س/ على ماذا تعتمد قطبية ε_{ind} ؟

ج/ تعتمد على الفيض المغناطيسي فيما إذا كان متزايدا أو متناقصا.

س/ ما الذي يؤدي إلى انسياب تيار كهربائي في دائرة مغلقة؟

ج/ وجود مصدر للقوة الدافعة الكهربائية (V_{app}) مثل بطارية أو مولد.

س/ ما الذي يؤدي إلى انسياب تيار محتث في دائرة مغلقة؟

ج/ وجود قوة دافعة كهربائية محتثة (ε_{ind})، والتي تتولد بواسطة تغير في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن.

س/ ما الذي يؤدي إلى انسياب تيار كهربائي ؟

ج/ وجود دائرة كهربائية مغلقة تحتوي على مصدر للقوة الدافعة الكهربائية (V_{app}) مثل بطارية أو مولد.

س/ ما الذي يؤدي إلى انسياب تيار محتث في ؟

ج/ توليد قوة دافعة كهربائية محتثة (ε_{ind}) ، في دائرة كهربائية مغلقة والتي تتولد بواسطة تغير في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن.

تاسعاً // قانون لنز

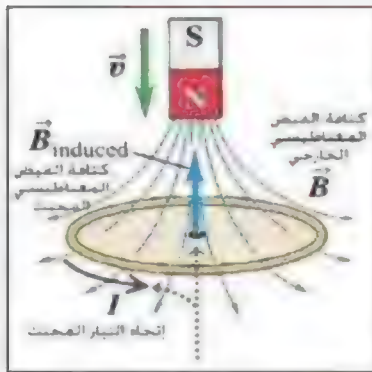
س/ ما هو نص قانون لنز؟

ج/ (ان التيار المحتث يولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً معاكساً بتأثيره للتغير بالفيض المغناطيسي الذي ولده).

س/ كيف يمكن للتيار المحتث ان يولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً يعاكس بتأثيره المسبب الذي ولده؟ في الحالات التالية:

١- عند تقريب القطب الشمالي لساق مغناطيسية بصورة عمودية من وجه حلقة مقفلة وموصلة.

٢- عند ابعاد القطب الشمالي لساق مغناطيسية بصورة عمودية من وجه حلقة مقفلة وموصلة.

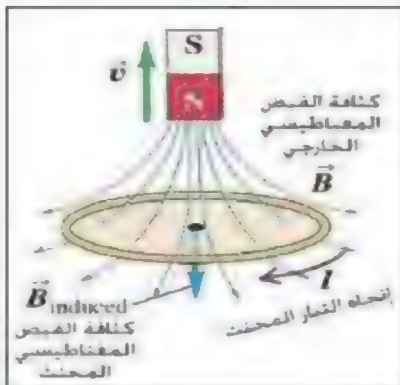


ج/ ١- عند تقريب القطب الشمالي لساق مغناطيسية

بالقرب من وجه حلقة مقفلة وموصلة وبموازاة محورها العمودي . يؤدي الى ازدياد الفيض المغناطيسي الذي

يخترق الحلقة ($0 < \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$) والمتجه نحو الاسفل

لذا يكون اتجاه التيار المحتث معاكس لدوران عقرب الساعة فيولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً كثافته (B_{ind}) اتجاهه نحو الاعلى فيكون معاكساً لاتجاه الفيض المغناطيسي المؤثر نفسه، فيعمل على مقاومة التزايد في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث اي يتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي قطباً شمالياً لكي يتنافر مع القطب الشمالي المقرب منه وفقاً لقانون لنز.



٢- عند ابعاد القطب الشمالي لساق المغناطيس عن وجه

الحلقة يؤدي ذلك الى تناقص الفيض المغناطيسي الذي

يخترق الحلقة ($0 > \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$).

لذلك يكون اتجاه التيار المحتث مع اتجاه دوران عقرب الساعة فيتولد مجالاً مغناطيسياً محتثاً كثافة فيضه (B_{ind}) اتجاهه نحو الاسفل. فيكون مع اتجاه الفيض المغناطيسي المؤثر نفسه، فيعمل على مقاومة التناقص في الفيض المغناطيسي الذي ولد التيار المحتث. اي يتولد في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي للساق المغناطيسية قطب جنوبي لكي يجذب مع الساق المغناطيسي المبتعد عنه حسب قانون لنز.

س/ عند تقريب قطب شمالي لمغناطيس من حلقة موصلة عين قطبية وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي واتجاه التيار المحتث في الحلقة في حالتين.

A- عند تقريب القطب الشمالي من وجه الحلقة.

B- عند ابتعاد القطب الشمالي من وجه الحلقة.

ج/ A- سوف يزداد الفيض المغناطيسي عند الاقتراب فيتولد قطباً شمالياً (N) في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي للمغناطيس (N) لكي يتنافر معه. ويكون اتجاه التيار المحتث معاكساً لاتجاه عقرب الساعة.

B- سوف يتناقص الفيض المغناطيسي عند الابتعاد فيتولد قطباً جنوبياً (S) في وجه الحلقة المقابل للقطب الشمالي للمغناطيس (N) لكي يجذب معه. ويكون اتجاه التيار المحتث باتجاه دوران عقرب الساعة.

س/ ما الفائدة العملية من قانون لنز؟

ج/ ١- تحديد اتجاه التيار المحتث في دائرة كهربائية مقفلة.

٢- يعد قانون لنز تطبيقاً لقانون حفظ الطاقة.

س/ كيف يمثل قانون لنز تطبيقاً من تطبيقات قانون حفظ الطاقة؟

او (هل يخضع قانون لنز لقانون حفظ الطاقة؟ ولماذا؟)

ج/ نعم، والسبب: لأن عند اقتراب او ابتعاد المغناطيس من الحلقة يتطلب انجاز شغل ويتحول الشغل المنجز الى نوع اخر من الطاقة في الحمل.

س/ عند سقوط ساقاً مغناطيسياً سقوطاً حراً نحو الاسفل وهي بوضع شاقولي وتحتها حلقة من النحاس مقفلة ومثبتة افقياً (باهمال تأثير الهواء).

A- هل تسقط هذه الساق بتعجيل يساوي التعجيل الارضي؟ ام اكبر منه، ام اصغر منه؟

B- عين اتجاه القوة المغناطيسية التي تؤثر فيها الحلقة على الساق عند اقتراب الساق من الحلقة.

ج/ A- تسقط الساق بتعجيل اصغر من تعجيل الجاذبية الارضية وذلك بسبب تولد قوة تنافر تقاوم التزايد بالفيض المغناطيسي الذي ولده التيار المحتث.

B- اتجاه القوة المغناطيسية نحو الاعلى.

س/ اشتق الصيغة الرياضية للقوة الدافعة الكهربائية على طرفي ملف.

او - اثبت رياضياً ان القوة الدافعة الكهربائية تتغير جيئاً مع الزمن (دالة جيئية)

ج/

$$\therefore \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} \dots \dots \dots 1$$

$$\therefore \Phi = AB \cos \theta$$

$$\therefore \omega = \frac{\theta}{t} \Rightarrow \theta = \omega t$$

$$\therefore \Phi = AB \cos(\omega t)$$

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = AB [-\omega \sin(\omega t)]$$

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -AB \omega \sin(\omega t) \dots \dots \dots 2$$

حيث ω :- تمثل السرعة الزاوية.

θ :- الزاوية (الازاحة الزاوية).

t :- الزمن.

نشتق بالنسبة للزمن

نعوض 2 في 1

$$\varepsilon_{ind} = -N[-AB \omega \sin(\omega t)]$$

$$\varepsilon_{ind} = NAB \omega \sin(\omega t)$$

س/ في مولد التيار المتناوب (ac) كيف تكون معادلة القوة الدافعة الكهربائية (ε_{ind}) ومتى تبلغ:-

١- اعظم قيمة. ٢- اصغر قيمة (صفر). ٣- نصف المقدار الأعظم.

ج/

$$\varepsilon_{ind} = NAB \omega \sin(\omega t)$$

$$\varepsilon_{ind} = \varepsilon_{max} \sin(\omega t)$$

١- تبلغ مقدارها الاعظم عندما تكون:

$$\omega t = \frac{\pi}{2} , \quad \omega t = \frac{3\pi}{2}$$

عندها تكون :-

$$\varepsilon_{ind} = NAB \omega \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\varepsilon_{max} = \varepsilon_{ind} = NAB \omega$$

٢- وتصيح (صفرأ) عندما تكون:

$$\omega t = 2\pi , \quad \omega t = \pi , \quad \omega t = 0$$

عندها تكون :

$$\varepsilon_{ind} = NAB \omega \sin 0$$

$$\varepsilon_{min} = \varepsilon_{ind} = 0$$

٣- تبلغ نصف مقدارها الاعظم عندما تكون:

$$\omega t = \frac{\pi}{6} = 60^\circ$$

عندها تكون :-

$$\varepsilon_{ind} = N A B \omega \sin \frac{\pi}{6}$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{1}{2} N A B \omega$$

محصراً // المعاداة وظاهرة الحث الذاتي

س/ ماذا يقصد بظاهرة الحث الذاتي؟

ج/ هي ظاهرة تولد قوة دافعة كهربائية محتثة في ملف نتيجة لتغير مقدار التيار خلال وحدة الزمن ($\frac{\Delta I}{\Delta t}$) في الملف ذاته.

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

س/ - اشتق العلاقة التالية: $L = - \frac{\varepsilon_{ind}}{\Delta I / \Delta t}$

- او اشتق قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية (ε_{ind}) في الملف.

ج/

$$N\Phi \propto I$$

$$N\Phi = LI$$

$$N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$L = - \frac{\varepsilon_{ind}}{\Delta I / \Delta t}$$

س/ عرف معامل الحث الذاتي (L)، وعلام يعتمد؟

ج/ هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف نفسه ويقاس بوحدة الهنري (H).

$$L = - \frac{\varepsilon_{ind}}{\Delta I / \Delta t}$$

ويعتمد على:-

١- عدد لفات الملف.

٢- حجم الملف.

٣- الشكل الهندسي للملف.

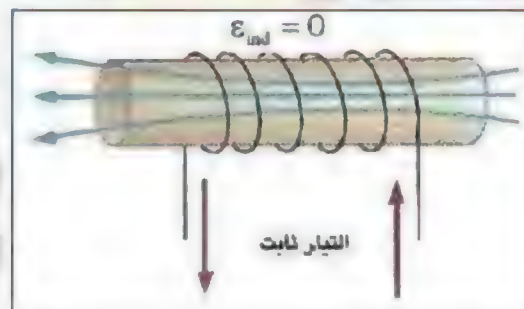
٤- النفاذية المغناطيسية لقلب الملف.

س/ عرف الهنري (Henry)؟

ج/ هو وحدة معامل الحث الذاتي نحصل عليه اذا تغير التيار بمعدل $(1 \frac{Amp}{Sec})$ تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة (ε_{ind}) مقدارها فولت واحد.

$$1(Henry) = \frac{1(Volt)}{1(\frac{Amp}{Sec})}$$

س/ ناقش ظاهرة الحث الذاتي في الاشكال التالية:



١-

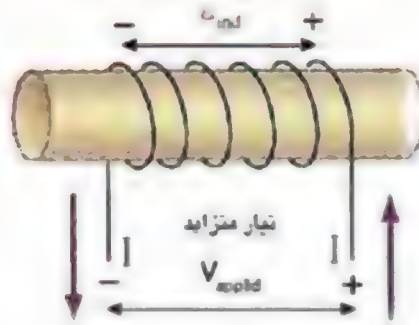
ج/ في الشكل: يبين لنا انسياب تيار ثابت المقدار خلال الملف فيتولد فيضاً مغناطيسياً ثابت المقدار لذلك لا يتسبب في تولد (ق.د.ك) محتثة (ε_{ind}) .

اي ان:-

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0 \Rightarrow \varepsilon_{ind} = 0$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{لأن}$$

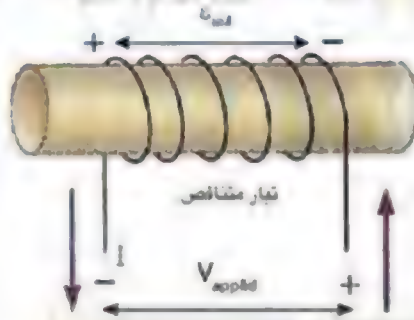
البكلوريا نحن لها



-٢

ج/ في الشكل: يبين لنا انسياب تيار متزايد ($\frac{\Delta I}{\Delta t} > 0$) فيولد التيار المتزايد فيضاً مغناطيسياً متزايداً فتتولد (ε_{ind}) بقطبية معاكسة فهي تعرقل التزايد في التيار لذلك يكون زمن تنامي التيار من الصفر الى مقداره الثابت كبير فيعطى صافي فرق الجهد الكهربائي بالعلاقة التالية:

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$



-٣

ج/ في الشكل: يبين لنا انسياب تيار متناقص ($\frac{\Delta I}{\Delta t} < 0$) في الملف فيولد التيار المتناقص فيضاً مغناطيسياً متناقصاً فيتولد (ε_{ind}) وتكون بالقطبية نفسها للفولتية الموضوعة وعندئذ يعطى صافي الفولتية في الدائرة بالعلاقة التالية:

$$V_{net} = V_{app} + \varepsilon_{ind}$$

س/ متى تتولد (ε_{ind}) على طرفي ملف مربوط بمصدر مستمر ومتى تكون صفر؟ ولماذا؟

ج/ لحظة غلق الدائرة ينمو التيار في الملف، أي أن $(\frac{\Delta I}{\Delta t} > 0)$ فتتولد (ϵ_{ind}) تعاكس فولتية المصدر لأن $(\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t})$.

أو لحظة فتح الدائرة يتلاشى التيار في الملف (يتناقص) أي أن $(\frac{\Delta I}{\Delta t} < 0)$ فتتولد (ϵ_{ind}) بقطبية مماثلة لفولتية المصدر لأن $(\epsilon_{ind} = +L \frac{\Delta I}{\Delta t})$.

أما عند وصول التيار مقداره الثابت فإن $(\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0)$ لذلك تكون $(\epsilon_{ind} = 0)$ لأن $(\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t})$.

س/ هل إن زمن نمو التيار من الصفر إلى مقداره الثابت في الدائرة التي تحتوي على ملف ومصدر مستمر كبير أم صغير؟ ولماذا؟ مع كتابة العلاقة الرياضية.

ج/ يكون زمن النمو كبير بسبب تولد (ϵ_{ind}) بقطبية معاكسة لفولتية المصدر فتعرقل نمو التزايد في التيار.

$$V_{net} = V_{app} - \epsilon_{ind}$$

س/ هل إن زمن تلاشي التيار من مقداره الثابت إلى الصفر في الدائرة التي تحتوي على ملف ومصدر مستمر كبير أم صغير؟ ولماذا؟ مع كتابة العلاقة الرياضية.

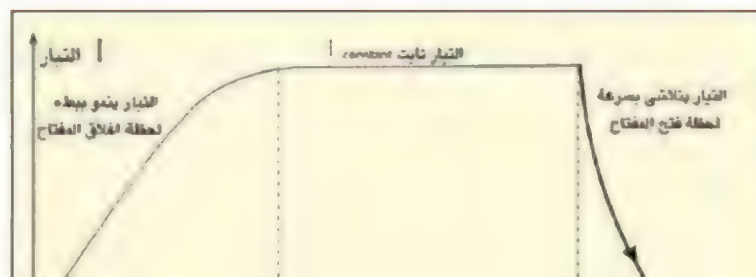
ج/ يكون زمن التلاشي صغير لسببين:-

١- تولد (ϵ_{ind}) بقطبية مماثلة لقطبة المصدر.

$$V_{net} = V_{app} + \epsilon_{ind}$$

٢- ظهور فجوة هوائية بين جزئي المفتاح تجعل مقاومة الدائرة كبيرة جداً.

س/ ارسم مخطط يوضح زمن تلاشي التيار من مقداره الثابت أصغر من زمن نمو التيار من الصفر إلى مقداره الثابت.



الحادي عشر // الطاقة المخزنة في المحث

س/ قارن من حيث العلاقة الرياضية بين الطاقة المخزنة في المجال الكهربائي للمتسعة والطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للمحث.

ج/ الطاقة المخزنة في المتسعة

$$P.E = \frac{1}{2} \times \frac{Q^2}{C}$$

الطاقة المخزنة في المحث

$$P.E = \frac{1}{2} L I^2$$

حيث ان:

Q : تمثل الشحنة.

C : سعة المتسعة.

L : معامل الحث الذاتي.

I : التيار.

س/ لماذا لا يتسبب المحث في ضياع الطاقة؟

ج/ لأن المحث ملف مهمل المقاومة.

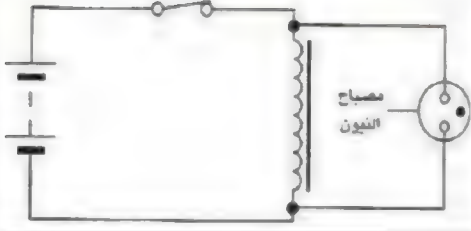
س/ اشرح نشاط يوضح تولد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الذاتية على طرفي ملف.

ج/ ادوات النشاط :-

البكلوريا نحن لها

بطارية ، مفتاح ، ملف سلكي في جوفه قلب من الحديد المطاوع ، مصباح نيون (80V) ليتوهج .

خطوات النشاط :-



- نربط الملف والمفتاح والبطارية على التوالي.
- نربط مصباح النيون على التوازي مع الملف.
- نغلق الدائرة **نلاحظ** عدم **توهج** المصباح.
- نفتح دائرة الملف والبطارية بواسطة المفتاح.

نلاحظ : توهج المصباح بضوء ساطع برهة قصيرة من الزمن.

الاستنتاج :-

١- عدم توهج المصباح لحظة غلق المفتاح لأن الفولتية الموضوعة لم تكن كافية لتوهجه بسبب ان نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت كان بطيئاً بسبب تولد (ق.د.ك) محتثة في الملف تعرقل المسبب لها وفق قانون لنز.

٢- توهج المصباح لحظة فتح المفتاح كان بسبب تولد فولتية كبيرة تكفي لتوهجه ... نتيجة التلاشي السريع للتيار فتتولد (ق.د.ك) ذاتية محتثة كبيرة تكون كافية لتوهجه فيعمل الملف كمصدر طاقة يجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه.

الثاني محشر // الحث المتبادل

س/ ما هي ظاهرة الحث المتبادل؟ مع ذكر العلاقة الرياضية.

ج/ هي ظاهرة تولد قوة دافعة كهربائية محتثة (ε_{ind2}) في الملف الثانوي نتيجة تغير المعدل الزمني للتيار في الملف الابتدائي الذي يجاوره او يحيط به.

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

حيث M: تمثل معامل الحث المتبادل.

س/ عرف معامل الحث المتبادل (M). وبأي وحدة يقاس؟

ج/ هو النسبة بين القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي الى المعدل الزمني لتغير التيار في الملف الابتدائي.

$$M = - \frac{\varepsilon_{ind2}}{\Delta I_1 / \Delta t}$$

س/ اشتق قانون القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف الثانوي (ε_{ind2}) في ظاهرة الحث المتبادل .

$$N_2 \Phi_2 \propto I_1$$

ج/

$$N_2 \Phi_2 = M I_1$$

$$N_2 \frac{\Delta \Phi_2}{\Delta t} = M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$\therefore \varepsilon_{ind2} = -N_2 \frac{\Delta \Phi_2}{\Delta t}$$

بن في الهواء؟

$$\therefore \varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

س/ علام يعتمد معامل الحث

ج/ ١- ثوابت الملفين (L_1, L_2)

٢- وضعية كل ملف.

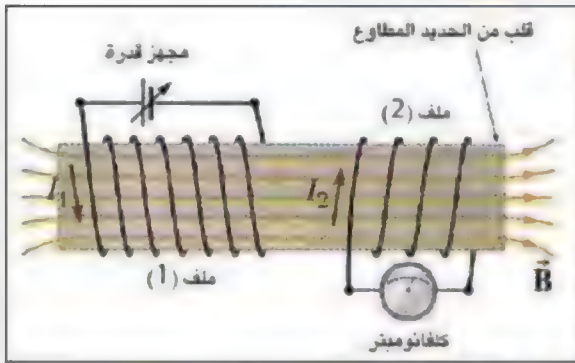
٢- الفاصلة بين الملفين.

س/- علام يعتمد معامل الحث المتبادل (M) بين ملفين قلبهما حديد مغلق؟

- علام يعتمد معامل الحث المتبادل (M) بين ملفين يسنهم تواشج مغناطيسي تام (ترابط مغناطيسي تام)

ج/ يعتمد على ثوابت الملفين (L_1, L_2)

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$



س/ وضح ظاهرة الحث المتبادل؟

ج/ في الشكل المجاور

حيث لدينا ملفين سلكيين متجاورين ملفوفين حول قلب من الحديد المطاوع فالتيار المناسب في الملف الابتدائي

الموصول بالبطارية يولد مجالاً مغناطيسياً B وهذا الفيض المغناطيسي يخترق الملف الثانوي الذي يتصل مع الكلفانوميتر ... فاذا تغير التيار المناسب في الملف الابتدائي سواء كان ذلك عند غلق الدائرة فيتزايد التيار في الملف الابتدائي او عند فتح الدائرة فيتناقص التيار في الملف الابتدائي وفي كلتا الحالتين يتغير التيار فيتغير تبعاً لذلك الفيض المغناطيسي (Φ) الذي اخترق الملف الثانوي لوحدة الزمن و وفقاً لقانون فارادي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة دافعة كهربائية محتثة (\mathcal{E}_{ind2}) في الملف الثانوي ذو عدد لفات N_2 ويسري تيار محتث في الثانوي مسبباً انحراف مؤشر الكلفانوميتر.

س/ - ما الفائدة العملية من ظاهرة الحث المتبادل؟ مع توضيح هذه الفائدة؟

- او اين تستثمر ظاهرة الحث المتبادل؟ وضع ذلك.

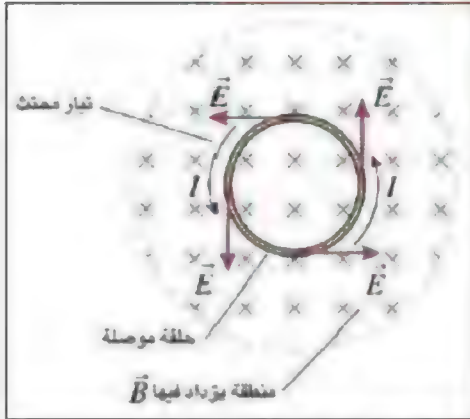
ج/ تستثمر ظاهرة الحث المتبادل في (جهاز التحفيز المغناطيسي خلال الدماغ) مثل معالجة الكأبة.



توضيح الفائدة :- يسلط تيار متغير مع الزمن على الملف الابتدائي الذي يوضع على منطقة دماغ المريض ، فالمجال المغناطيسي المتغير المتولد يخترق دماغ المريض فتتولد قوة دافعة كهربائية محتثة . ويتولد تيار محتث يشوش الدوائر الكهربائية في الدماغ. وبهذه الطريقة تعالج الامراض التعيسة مثل الكابة.

الثالث عشر // المجالات الكهربائية المحتثة

س/ ما هو (المجال الكهربائي المحتث او المجال الكهربائي غير المستقر)؟



ج/ هو المجال المتولد نتيجة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي ، وهو المسؤول عن حركة الشحنات الكهربائية داخل الحلقة الموصلة وتكون دائماً باتجاهات مماسية.

س/ ما الفرق بين المجالات الكهربائية المستقرة والمجالات الكهربائية الغير مستقرة؟

ج/ المجالات الكهربائية المستقرة تنشأ بواسطة الشحنات الكهربائية الساكنة.

بينما **المجالات الكهربائية الغير مستقرة** تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي، وهي المسؤول عن حركة الشحنات الكهربائية داخل الحلقة الموصلة وتكون دائماً باتجاهات مماسية.

سابع عشر // التطبيقات العملية لظاهرة الحث

س/ اذكر التطبيقات العملية لظاهرة الحث الكهرومغناطيسي مع توضيح عمل كل تطبيق؟

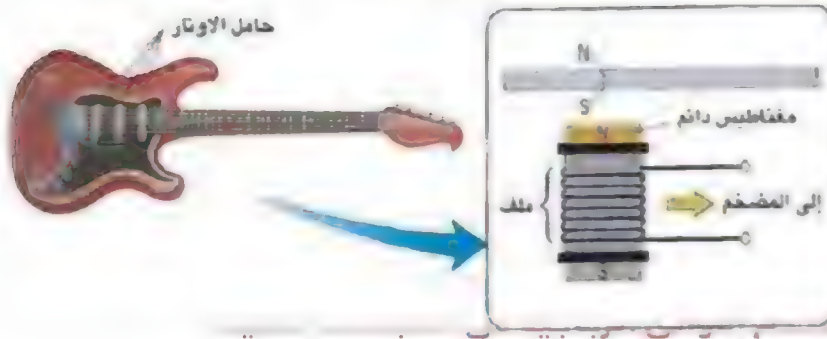


ج/ ١- بطاقة الائتمان (Credit card) :-

عند تحريك بطاقة الائتمان الممغنطة امام ملف يتولد تيار محث ثم يضخم هذا التيار ويحول الى نبضات فولتية تحتوي المعلومات.

٢- القيثارة الكهربائي :-

ان اوتار القيثارة تصنع من مواد فيرومغناطيسية تتمغنط في اثناء اهتزازها بواسطة ملفات تحتوي بداخلها ساق مغناطيسي ، وتوضع تحت الاوتار. فعندما تهتز الاوتار يتولد تيار محث متناوب تردده يساوي تردد الاوتار ثم يوصل الى مضخم.



س/ لماذا لا تسخن

ج/ لان الزجاج مادة عازلة فلا تتولد تيارات دوامة في قاعدة الاناء الزجاجي.

س/ عند لمس السطح العلوي للطباخ الحثي لا نشعر بسخونة السطح، علل ذلك؟

البكلوريا نحن لها

ج/ لعد تولد التيارات الدوامة التي تعد مصدر الحرارة حيث تتولد عند قاعدة الاناء المعدني وليس في سطح الطباخ.

س/ ما اساس عمل كل من:

١- الطباخ الحثي.

٢- بطاقة الائتمان.

٣- القيثارة الكهربائي.

ج/ الجميع نفس الجواب

- ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي.



WWW.IQ-RES.COM

تعريف حسب القانون :-

١- قانون فراداي :-

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

٢- ظاهرة الحث الذاتي :-

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

٣- ظاهرة الحث المتبادل :-

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

٤- معامل الحث الذاتي :-

$$L = - \frac{\varepsilon_{ind}}{\Delta I / \Delta t}$$

٥- معامل الحث المتبادل :-

$$M = - \frac{\varepsilon_{ind2}}{\Delta I_1 / \Delta t}$$

٦- الهنري :-

$$1H = \frac{Volt}{A/s}$$

٧- قوة لورنتز :-

$$\overrightarrow{F_{lorntez}} = \overrightarrow{F_B} + \overrightarrow{F_E}$$



ملخص ...

غير مفهوم

علام تعتمد ذروة التيار
المحتت لملف يدور
داخل مجال مغناطيسي
الجواب/ حسب القانون

$$I_{max} = \frac{NAB\omega}{R}$$

١- عدد اللفات

٢- مساحة الملف

٣- كثافة الفيض

٤- السرعة الزاوية

٥- المقاومة

غير مفهوم

علام تعتمد ذروة الفولتية
المحتتة لملف يدور داخل
مجال مغناطيسي

الجواب/ حسب القانون

$$\mathcal{E}_{max} = NAB\omega$$

١- عدد اللفات

٢- مساحة اللفة

٣- كثافة الفيض

٤- السرعة الزاوية

علام تعتمد القوة الدافعة
الكهربائية المحتتة الحركية

الجواب/ حسب القانون

$$\mathcal{E}_{mot} = UB\ell$$

١- سرعة الساق

٢- كثافة الفيض

٣- طول الساق

علام يعتمد معامل الحث
المتبادل لمففين بينهما
تواشيح مغناطيسي تام

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2} \quad \text{الجواب}$$

١- علام يعتمد

معامل الحث المتبادل لمففين
بينهما الهواء :-

الجواب/

١- ثوابت المففين L_1 و L_2

٢- وضعية كل ملف

٣- الفاصلة بين المففين

علام يعتمد معامل الحث
الذاتي

الجواب/ ((العريس))

١- عدد لفات الملف

٢- شكل الملف

٣- حجم الملف

٤- النغودية المغناطيسية
لمادة قلب الملف

كيف يمكن الحصول على تغير
بالفيض في حال وجود حركة
بين الساق المغناطيسي
والحلقة ؟

الجواب / حسب القانون

$$\Phi = AB \cos \theta$$

١- تغير المساحة

٢- تغير كثافة الفيض

٣- تغير الزاوية بين متجه

المساحة ومتجه كثافة

الفيض



ت	الرمز	الكمية	الوحدة
1	B	كثافة الفيض المغناطيسي	T (تسلا) أو $\frac{web}{m}$
2	\emptyset	الفيض المغناطيسي	web وبيبر
3	ϵ_{ind}	قوة دافعة كهربائية محتثة	V فولت
4	ϵ_{mot}	قوة دافعة كهربائية حركية	
5	ϵ_{back}	قوة دافعة كهربائية مضادة	
6	ϵ_{ind2}	قوة دافعة كهربائية في الملف الثانوي	
7	ϵ_{max}	قوة دافعة كهربائية عظمى	
8	V_{net}	الفولتية المحصلة (الفولتية داخل المحرك أو فرق الجهد الضائع)	
9	V_{app}	الفولتية المطبقة أو الفولتية الموضوعية (فرق جهد المصدر)	
10	$\frac{\Delta \emptyset}{\Delta t}$	المعدل الزمني للتغير بالفيض	$\frac{web}{s}$ وبيبر ثانية
11	$\frac{\Delta I}{\Delta t}$	المعدل الزمني للتغير بالتيار	$\frac{Amp}{s}$ امبير ثانية
12	$\frac{\Delta B}{\Delta t}$	المعدل الزمني للتغير بكثافة الفيض	$\frac{T}{s}$ تسلا ثانية
13	L	معامل الحث الذاتي	H هنري
14	M	معامل الحث المتبادل	
15	N	عدد لفات الملف	turns لفة
16	W	السرعة الزاوية (التردد الزاوي)	$\frac{rad}{s}$
17	F_{pull}	القوة الساحبة	N نيوتن
18	F_B	القوة المغناطيسية (المعركة)	
19	ℓ	طول الساق	m
20	A	المساحة	m ²
21	R	المقاومة	Ω اوم
22	X	الطول	m متر
23	Y	العرض	
24	I_{ind}	التيار المحتث	A امبير
25	I_{max}	المقدار الاعظم للتيار	
26	I_{inst}	التيار الانني (الحظي)	
27	I_{const}	التيار الثابت	

مقدمة الحث الكهرومغناطيسي

قوانين الفصّل

$$V_{net} = V_{app} - \mathcal{E}_{ind}$$

$$V_{net} = I_{inst} \times R$$

$$V_{app} = I_{const} \times R$$

$$F_{pull} = F_{B2} = IlB$$

$$I_{ind} = \frac{\mathcal{E}_{mot}}{R}$$

$$\mathcal{E}_{mot} = vBl\ell$$

$$\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$\mathcal{E}_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$P_{max} = \mathcal{E}_{max} I$$

$$P = \mathcal{E} \times I$$

$$P = I^2 \times R$$

$$P = \frac{\mathcal{E}^2}{R}$$

$$I_{ind} = \frac{\mathcal{E}}{R}$$

$$\Phi = AB \cos \theta$$

$$N\Phi = LI$$

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

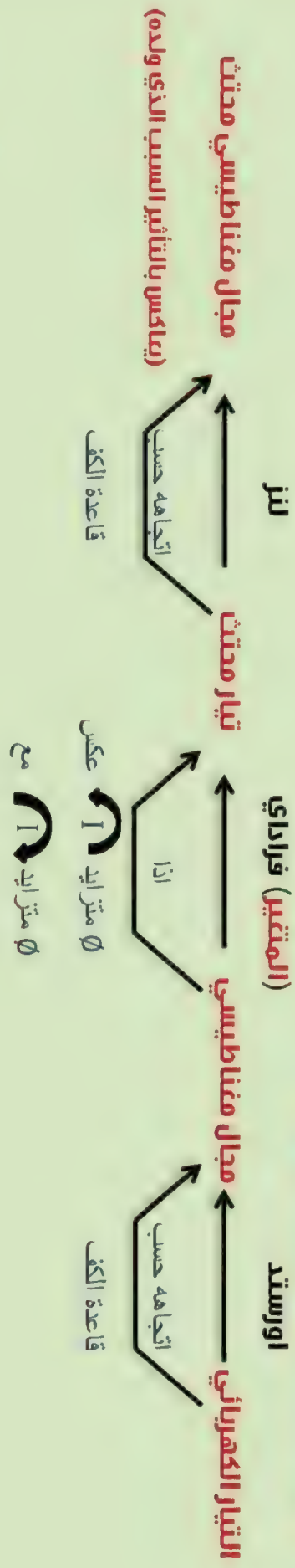


$$\text{الدائرة المستطيلة} \quad A = \pi r^2$$

$$PE = \frac{1}{2} L \times I^2$$

$$\mathcal{E}_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

ملخص



قانونا

حط

بعين

استنتج

بعين

اكشف

فرادي

$$\mathcal{E}_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

القوة الدافعة الكهربائية
المحتثة المتولدة في
حلقة تتناسب طردياً مع
المعدل الزمني لتغير
بالفيض المغناطيسي.

ظاهرة الحث الكهرومغناطيسي
يتولد تيار محتث في دائرة
كهربائية مغلقة عند
حصول تغير بالفيض خلال
وحدة الزمن.

المجال المغناطيسي
المتغير يولد تيار كهربائي
يسمى بالتيار المحتث.

قوانين الفصل الثاني

قوانين الساق الموصل

$$\varepsilon_{\text{mot}} = vB\ell \sin \theta$$

إذا اعطى زاوية

$$\varepsilon_{\text{mot}} = vB\ell$$

إذا لم يعطى زاوية

$$I_{\text{ind}} = \frac{\varepsilon_{\text{mot}}}{R}$$

$$F_{\text{pull}} = F_{B2} = I\ell B$$



WWW.IQ-RES.COM

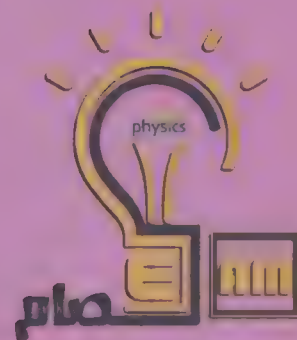
قوانين عامة

$$P_{\text{max}} = \varepsilon_{\text{max}} I$$

$$P = \varepsilon \times I$$

$$P = I^2 \times R$$

$$P = \frac{\varepsilon^2}{R}$$



قوانين الفصل الثاني

قوانين الحلقة و الساق

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$-N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$N \Phi = LI$$

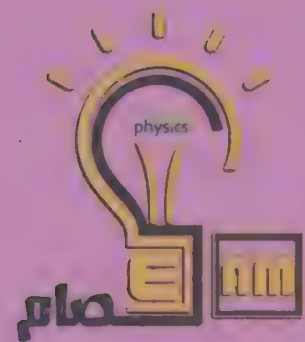
$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\Phi = AB \cos \theta$$

$$A = \pi r^2 \text{ للدائرة}$$

$$A = XY \text{ للمستطيل}$$

$$A = XY \text{ للمربع}$$



$$PE = \frac{1}{2} L \times I^2$$



قوانين الفصل الثاني

قوانين الملفين

$$\varepsilon_{ind\ 2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

قوانين مهمة

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

$$I_{inst} R = I_{const} R - L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$I_{inst} R = I_{const} R - N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$

$$V_{net} = I_{inst} \times R$$

$$V_{app} = I_{const} \times R$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t}$$



ملاحظات الفصل

١- اذا ذكر في السؤال كلمة (حلقة) يعني عدد اللغات يساوي واحد ($N=1$).

٢- في مسائل الحلقة او الملف : اذا اعطى الزاوية المحصورة بين متجه الكثافة ومستوي الحلقة او الملف فأنت (الزاوية - $90^\circ = \theta$).

• يجب ان تكون الزاوية بين متجه الكثافة ومتجه المساحة .

٣- اذا ذكر في السؤال ان التيار او الفيض المغناطيسي قد انعكس فأنت :

$$\Delta I = -2I$$

$$\Delta \Phi = -2\Phi$$

مثال / انعكس تيار مقداره 4 A جد التغير بالتيار ؟

$$\Delta I = I_2 - I_1$$

$$\Delta I = -4 - 4$$

$$\Delta I = -8 \text{ Amp}$$

$$I_1 = 4 \text{ A}$$

$$I_2 = -4 \text{ A}$$

$$\Delta I = -2I$$

$$\Delta I = -2 \times 4$$

$$\Delta I = -8 \text{ Amp}$$

٤- اذا ذكر في السؤال (الفولتية المطبقة او الفولتية الموضوعة او فولتية المصدر او البطارية) يعني (V_{app}) ومفتاح الحل في قانون

$$V_{net} = V_{app} - \epsilon_{ind}$$

• عند تعويض قانون $\epsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$ في القانون أعلاه . لا تعوض الإشارة السالبة لهذا القانون . لأنها عوضت مسبقاً . أي يصبح القانون

$$V_{net} = V_{app} - L \frac{\Delta I}{\Delta t} \quad \text{كالتالي:}$$

٥- انتبه .. يرمز للقطر 2r ونصف القطر r ويقاس بوحدة المتر m .

٦- أنتبه .. الثوابت (N , M , L_1 , L_2) دائما " اشارتهم موجبة .

٧- ملاحظات مهمة ..

* اذا ذكر كلمة تناقص (او فتح
المفتاح) يعني الإشارة سالبة

* واذا ذكر كلمة بمعدل يعني
الكمية مقسومة على Δt

مثال / كان التناقص بالفيض
بمعدل 0.7 Web/sec

$$\frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -0.7 \frac{\text{web}}{\text{sec}} \text{ يعني: } \text{ج}$$

عند وصول التيار
الى مقداره الثابت
يعني :

$$\frac{\Delta I}{\Delta t} = 0$$

لحظة غلق المفتاح او
الدائرة :

$$I_{inst} = 0$$

$$V_{net} = I_{inst} \times R$$

$$V_{net} = 0$$

عندما يعطي التيار او الفولتية بشكل نسبة مئوية من مقدار معين فان التيار او الفولتية
يستخرجان من ضرب النسبة في المقدار المعطى

مثال ١/ جد التيار عندما يصل الى 80% من مقداره الثابت .

$$I_{inst} = 80\% \times I_{const} \text{ ج}$$

مثال ٢/ جد الفولتية الانية لحظة وصولها الى 50% من مقدارها الثابت .

$$V_{net} = 50\% \times V_{app} \text{ ج}$$

مثال ٣/ جد التيار المحتث عن وصوله 30% من المقدار الثابت .

$$I_{ind} = 30\% \times I_{const} \text{ ج}$$

مثال ٤/ جد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة الى 60% من الفولتية الثابتة .

$$\varepsilon_{ind} = 60\% \times V_{app} \text{ ج}$$

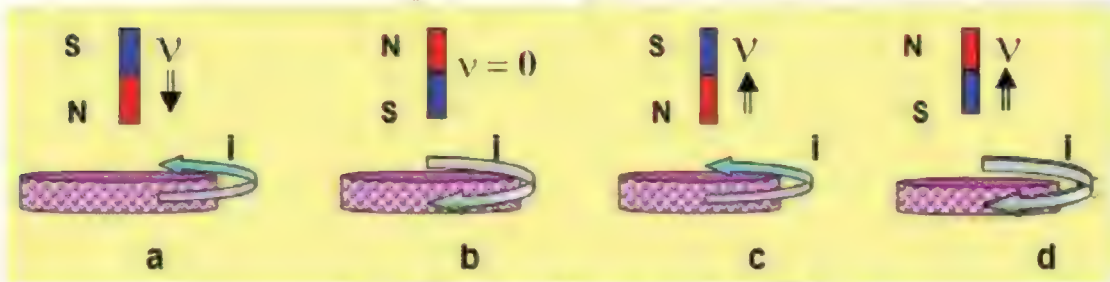
مثال ٥/ جد الفولتية الانية لحظة وصولها الى 70% من القوة الدافعة الكهربائية المحتثة

$$V_{net} = 70\% \times \varepsilon_{ind} \text{ ج}$$

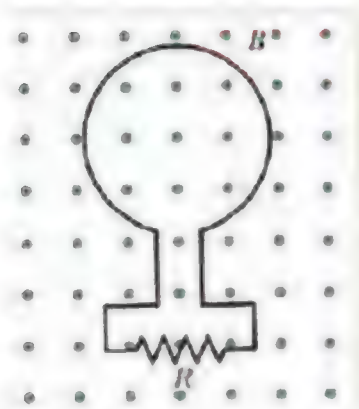
أسئلة الفصل

س ١/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:-

١- أي من الأشكال الآتية لاحظ الشكل تبين فيه الاتجاه الصحيح للتيار الكهربائي المحتث في الحلقة الموصلة :-

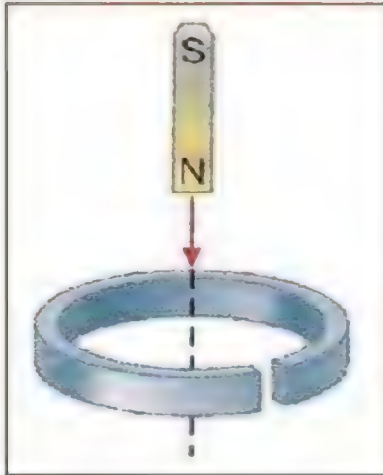


٢- في الشكل حلقة مصنوعة من مادة النحاس وضعت في مستوى الورقة وموصولة مع المقاومة R سلط مجال مغناطيسي باتجاه عمودي على مستوى الورقة خارجاً من الورقة فأى حالة من الحالات التالية ينساب تيار محتث في المقاومة R إتجاهه من اليسار الى اليمين :



- a- عند تزايد الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .
- b- عند تناقص الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .
- c- عند ثبوت الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة .
- d- جميع الإحتمالات المذكورة آنفاً .

٣- عند سقوط الساق المغناطيسية خلال حلقة من الألمنيوم غير مقفلة موضوعة أفقياً تحت الساق لاحظ الشكل :



- a- تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء اقترابها من الحلقة،
ثم تتأثر بقوة تجاذب في أثناء ابتعادها من الحلقة.
- b- تتأثر الساق بقوة تجاذب أثناء إقترابها من الحلقة،
ثم تتأثر بقوة تنافر في أثناء إبتعادها عن الحلقة.
- c- لا تتأثر الساق بأية قوة في أثناء إقترابها من الحلقة،
أو في أثناء إبتعادها من الحلقة.
- d- تتأثر الساق بقوة تنافر في أثناء إقترابها من الحلقة وكذلك تتأثر بقوة تنافر أثناء إبتعادها عن الحلقة.

٤- عندما يدور ملف دائري حول محور شاقولي موازي لوجه الملف داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه منتظمة B أفقية لاحظ الشكل تولد أعظم مقدار للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة ϵ_{\max} . وعند زيادة عدد لفات الملف الى ثلاثة أمثال ما كانت عليه وتقليل قطر الملف الى نصف ما كان عليه ومضاعفة التردد الدوراني للملف فإن المقدار الأعظم للقوة الدافعة الكهربائية المحتثة سيكون:

a - $\epsilon_{\max} (3/2)$

b - $\epsilon_{\max} (1/4)$

c - $\epsilon_{\max} (1/2)$

d - $\epsilon_{\max} (3)$

٥- تتحقق ظاهرة الحث الذاتي في ملف معين عندما:

- a- تسحب ساق مغناطيسية بعيداً عن وجه الملف.
- b- يوضع هذا الملف بجوار ملف آخر ينساب فيه تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن.
- c- ينساب في هذا الملف تيار كهربائي متغير المقدار لوحدة الزمن .
- d - تدوير هذا الملف داخل مجال مغناطيسي منتظم.

٦- مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي ساق موصلة تتحرك نسبة الى مجال مغناطيسي في حالة سكون لا يعتمد على:

- a- طول الساق.
- b- قطر الساق.
- c- وضعية الساق نسبة للفيض المغناطيسي.
- d - كثافة الفيض المغناطيسي .

٧- وحدة قياس كثافة الفيض المغناطيسي هي:

- a- weber
- b- weber/s
- c- weber/m²
- d- weber . s

٨- معامل الحث الذاتي لملف لا يعتمد على:

- a- عدد لفات الملف.
- b- الشكل الهندسي للملف.
- c- المعدل الزمني للتغير في التيار المنساب في الملف.
- d- النفوذية المغناطيسية للوسط في جوف الملف.

س ٢ / عل:

١- يتوهج مصباح النيون المربوط على التوازي مع ملف بضوء ساطع لبرهة قصيرة من الزمن لحظة فتح المفتاح على الرغم من فصل البطارية عن الدائرة ، ولا يتوهج عند اغلاق المفتاح.

ج/ يتوهج مصباح في الحالة الاولى وذلك لأنه تلاشى التيار من مقداره الثابت الى الصفر يكون سريع جدا" وهذا يؤدي الى تولد قوة دافعة كهربائية محتثة ε_{ind} كبيرة المقدار على طرفي الملف فيعمل الملف في هذه الحالة كمصدر طاقة تجهز المصباح بفولتية تكفي لتوهجه .

اما في لحظة اغلاق المفتاح لا يتوهج المصباح فإن نمو التيار من الصفر الى مقداره الثابت بطيئا" مما يؤدي الى تولد قوة دافعة كهربائية محتثة ε_{ind} في الملف بقطبية معاكسة لقطبية المصدر (الفولتية الموضوعة) تعرقل المسبب لها حسب قانون لنز ، لذا تكون الفولتية المتولدة صغيرة المقدار على طرفي الملف لا تكفي لتوهج المصباح .

٢- اذا تغير تيار كهربائي مناسب في احد ملفين متجاورين يتولد تيار محتث في الملف الاخر.

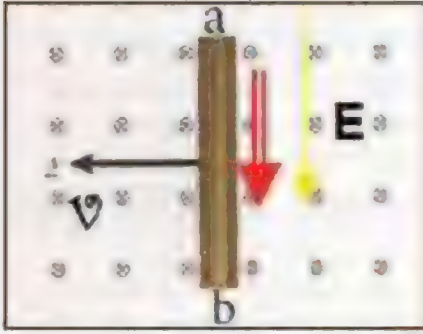
ج/على وفق ظاهرة الحث المتبادل بين ملفين متجاورين فأذا تغير التيار المناسب في الملف الابتدائي (1) خلال وحدة الزمن يتغير تبعا" لذلك الفيض (Φ_{B2}) الذي يخترق الملف الثانوي (2) خلال وحدة الزمن وعلى وفق قانون فراادي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد ε_{ind} في الملف الثانوي (2).

س ٣ / عند دوران ملف مساحة اللفة الواحدة فيه (A) بسرعة زاوية (ω) داخل مجال مغناطيسي كثافة فيضه (\vec{B}) منتظمة. فان الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة يعطى بشكل دالة جيب تمام $[\Phi_B = BA \cos(\omega t)]$ في حين تعطى القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي هذا الملف بشكل دالة جيبيية

$$[\varepsilon_{ind} = NBA\omega \sin(\omega t)] \text{ وضح ذلك بطريقة رياضية.}$$

س ٤/ ما المقصود بالمجالات الكهربائية غير المستقرة؟

ج/ هي المجالات التي تنشأ بواسطة التغيرات الحاصلة في المجال المغناطيسي (كما في تولد الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ) .



س ٥/ اذا تحركت الساق الموصلة (ab) في الشكل (64) ،

في مستوى الورقة افقيا نحو اليسار داخل مجال مغناطيسي منتظم مسلط عموديا على الورقة متجها نحو الناظر ،

يتولد مجال كهربائي داخل الساق يتجه نحو الطرف (b) ،

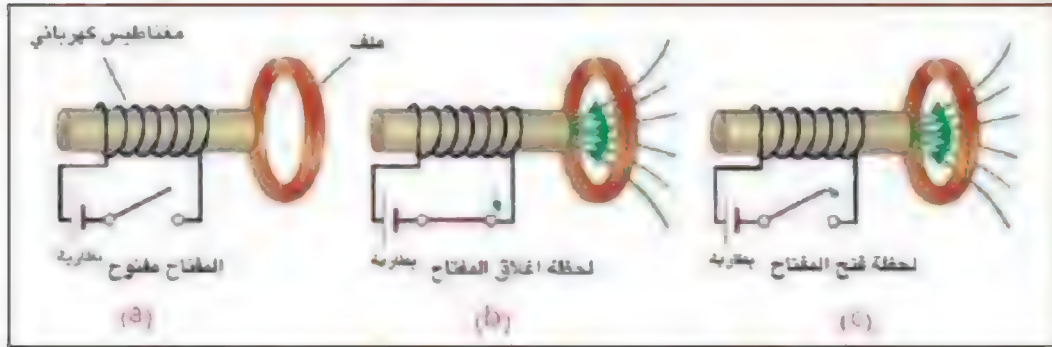
اما اذا تحركت هذه الساق نحو اليمين وداخل المجال المغناطيسي

نفسه ينعكس اتجاه المجال الكهربائي في داخلها باتجاه الطرف (a) ، ما تفسير ذلك؟

ج/ عندما تكون حركة الساق نحو اليسار عموديا" على الفيض المغناطيسي فإن القوة المغناطيسية F_B تؤثر في الشحنات الموجبة يكون اتجاهها نحو الطرف a (على وفق قاعدة الكف اليميني) فتتجمع الشحنات الموجبة نحو الطرف a للساق والسالبة في الطرف b . لذا يكون اتجاه المجال الكهربائي E من a نحو الطرف b .

وبانعكاس اتجاه حركة الساق (نحو اليمين) ينعكس اتجاه القوة المغناطيسية F_B فتتجمع الشحنات لموجبة عند الطرف b والسالبة عند الطرف a فيكون اتجاه المجال من b نحو الطرف a .

س٦/ عين اتجاه التيار المحتث في الحلقة المقابلة للملف السلكي من جهة اليمين في الاشكال الثلاث التالية لاحظ الشكل .



ج/

a- في حالة المفتاح مفتوح يكون مقدار التيار صفراً" (لا يتوافر تغير في الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف $\Delta \Phi_B = 0$).

b- في حال اغلاق المفتاح يحصل تزايد في الفيض المغناطيسي $\Delta \Phi_B > 0$ الذي يخترق الملف فاذا نظرنا الى وجهة الملف السلكي من الجهة اليمنى فإن اتجاه التيار المحتث لحظة نمو التيار يكون باتجاه دوران عقارب الساعة.

c- في حال فتح الدائرة يحصل تلاشي في الفيض المغناطيسي $\Delta \Phi_B < 0$ الذي يخترق الملف فاذا نظرنا الى وجهة الملف السلكي من الجهة اليمنى فإن اتجاه التيار المحتث لحظة تلاشي التيار يكون باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة.

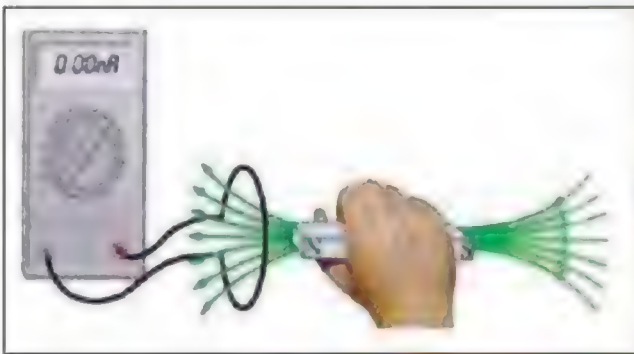
س٧/ افترض ان الملف والمغناطيس الموضح

في الشكل (66) كل منهما يتحرك بالسرعة

نفسها نسبة الى الارض هل ان الملي اميتر

الرقمي (او الكلفانوميتر) المربوط مع الملف.

يشير الى انسياب تيار في الدائرة؟ وضح ذلك.



ج/ كلا ، لأنه لا ينساب تيار محتث في الدائرة وذلك لعدم توافر حركة نسبية بين المغناطيس والحلقة تسبب تغيراً" في الفيض المغناطيسي لوحدة الزمن .

س٨/ ما الكميات الفيزيائية التي تقاس بالوحدات الآتية:

- a- Weber. b- Weber/m². c- Weber/s. d- Tesla.
e- Henry.

ج/

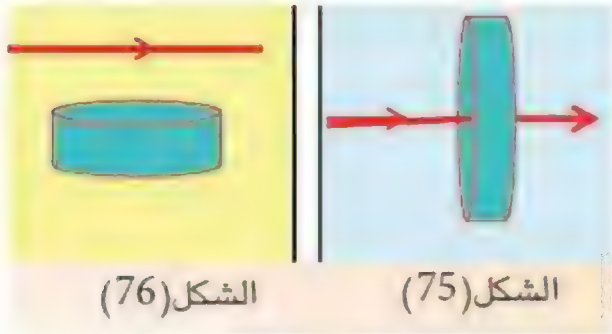
- a- الفيض المغناطيسي (Φ) يقاس بوحدة ال (Weber).
b- كثافة الفيض المغناطيسي (B) تقاس بوحدة ال (Weber/m²).
c- المعدل الزمني للتغير بالفيض ($\frac{\Delta\Phi}{\Delta t}$) يقاس بوحدة ال (Weber/s).
d- كثافة الفيض المغناطيسي (B) تقاس بوحدة ال (Tesla).
e- معامل الحث الذاتي (L) ومعامل الحث المتبادل (M) يقاس بوحدة ال (Henry).

س٩/ شريحة من النحاس وضعت بين قطبي مغناطيس كهربائي منتظم كثافة فيضه كبيرة وبمستوى شاقولي وكان مستوى الصفيحة عموديا على الفيض المغناطيسي. وعندما سحبت الصفيحة أفقيا بسرعة معينة لخراجها من المجال وجد ان عملية السحب تتطلب تسليط قوة معينة. ويزداد مقدار القوة الساحبة بازدياد مقدار تلك السرعة ما تفسير الحالتين؟

ج/ نتيجة الحركة النسبية بين الصفيحة المعدنية والفيض المغناطيسي تتولد تيارات دوامة على سطح الصفيحة المعدنية حسب قانون فراادي في الحث الكهرومغناطيسي تتولد قوة مغناطيسية (F_B) معرقة لاتجاه حركة الصفيحة حسب قانون لنز .

وبازدياد مقدار تلك السرعة تزداد القوة المغناطيسية (المعرقة)





س ١٠ / في كل من الشكلين (75) و (76) سلك نحاسي وحلقة من النحاس مغلقة. في أي وضعية ينساب تيار محث في الحلقة عندما يتزايد التيار الكهربائي المنساب في السلك في كل من الحالتين؟
وضح ذلك.

ج/ في الشكل (75) لا ينساب تيار محث في الحلقة . لان متجه كثافة الفيض المغناطيسي عمودي على متجه المساحة للحلقة فتكون الزاوية (θ) بين متجه المساحة وكثافة الفيض المغناطيسي تساوي (90°) فيكون :-

$$\Phi = AB \cos \theta$$

$$\Phi = AB \cos 90$$

$$\Phi = 0$$

اما في الشكل (76) يتولد تيار لان متجه كثافة الفيض موازي لمتجه المساحة أي الزاوية (θ) تساوي صفر فتكون :-

$$\Phi = AB \cos \theta$$

$$\Phi = AB \cos 0$$

$$\Phi = AB$$

أمثلة ومسابقات الفصل

مثال ١/ افرض ان ساقا موصلة طولها 1.6m انزلت على سكة موصلة بانطلاق 5m/s باتجاه عمودي على مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.8T . وكانت مقاومة المصباح المربوط مع السكة على التوالي 128Ω . (اهمل المقاومة الكهربائية للساق والسكة) واحسب مقدار:

١- القوة الدافعة الكهربائية الحركية المحتثة.

٢- التيار المحتث في الدائرة.

٣- القدرة الكهربائية المجهزة للمصباح.

$$\begin{aligned} 1- \epsilon_{mot} &= vBl = 5 \times 0.8 \times 1.6 \\ \epsilon_{mot} &= 4 \times 1.6 \\ \epsilon_{mot} &= 6.4 V \end{aligned}$$

$$1 - \epsilon_{mot} = ?$$

$$2 - I_{ind} = ?$$

$$3 - P = ?$$

$$l = 1.6m$$

$$v = 5 \frac{m}{s}$$

$$B = 0.8T$$

$$R = 128\Omega$$

2-

$$\begin{aligned} I_{ind} &= \frac{\epsilon_{mot}}{R} = \frac{6.4}{128} = \frac{64 \times 10^{-1}}{128} \\ I_{ind} &= \frac{1 \times 10^{-1}}{2} \\ I_{ind} &= 0.5 \times 10^{-1} A \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3- P &= \epsilon_{mot} \times I_{ind} = 6.4 \times 0.5 \times 10^{-1} \\ P &= 3.20 \times 10^{-1} W \end{aligned}$$

مثال ٢ / حلقة دائرية موصلة قطرها (0.4m) وضعت داخل مجال مغناطيسي منتظم كثافة الفيض $(B=0.5T)$ ويتجه باتجاه مواز لمتجه مساحة الحلقة \vec{A} .

a- احسب مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق الحلقة.

b- ما مقدار الفيض المغناطيسي، على فرض ان الحلقة دارت باتجاه معاكس لدوران عقارب الساعة لحين صار متجه المساحة \vec{A} يصنع زاوية $(\theta=45^\circ)$ مع اتجاه كثافة الفيض المغناطيسي (\vec{B}) .

$$2r = 0.4m$$

$$r = 0.2m = 2 \times 10^{-1}m$$

$$A = \pi r^2 = \pi(2 \times 10^{-1})^2$$

$$A = 4 \times 10^{-2} \pi \text{ m}^2$$

$$1 - \phi = ?$$

$$2 - \phi = ?$$

$$\theta = 45^\circ$$

$$2r = 0.4m$$

$$B = 0.5T$$



$$\theta = 0^\circ \text{ يعني}$$

$$1- \theta = 0^\circ \text{ عندما}$$

$$\phi = AB \cos \theta$$

$$\phi = 4 \times 10^{-2} \pi \times 0.5 \cos(0^\circ)$$

$$\phi = 2 \times 10^{-2} \pi \text{ web}$$

$$2- \theta = 45^\circ \text{ عندما}$$

$$\phi = AB \cos \theta$$

$$\phi = 4 \times 10^{-2} \pi \times 0.5 \cos(45^\circ)$$

$$\phi = 2 \times 10^{-2} \pi \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\phi = \sqrt{2} \times \sqrt{2} \times 10^{-2} \pi \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\phi = \sqrt{2} \times 10^{-2} \pi$$

$$\phi = 1.4 \times 10^{-2} \pi \text{ web}$$

مثال ٣/ الشكل (24) يوضح ملفاً يتألف من 50 لفة متماثلة ومساحة اللفة الواحدة (20cm^2). فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي الذي يخترق الملف من (0.0T الى 0.8T) خلال زمن 0.4s احسب :-

- ١- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ϵ_{ind}) في الملف.
- ٢- مقدار التيار المناسب في الدائرة ان كان الملف مربوط بين طرفي كلفانوميتر والمقاومة الكلية في الدائرة (80Ω).

$$A = 20\text{cm}^2$$

$$A = 20 \times (10^{-2}\text{m})^2$$

$$A = 20 \times 10^{-4}\text{m}^2$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.8 - 0.0$$

$$\Delta B = 0.8\text{ T}$$

$$1 - \epsilon_{ind} = ?$$

$$2 - I_{ind} = ?$$

$$R = 80\Omega$$

$$N = 50\text{ Turns}$$

$$A = 20\text{cm}^2$$

$$B_1 = 0.0\text{T}$$

$$B_2 = 0.8\text{T}$$

$$\Delta t = 0.4\text{ s}$$

$$1) \epsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t}$$

$$\epsilon_{ind} = -50 \times 20 \times 10^{-4} \frac{0.8}{0.4}$$

$$\epsilon_{ind} = -50 \times 20 \times 10^{-4} \times 2$$

$$\epsilon_{ind} = -2000 \times 10^{-4}\text{ Volt}$$

2)

$$I_{ind} = \frac{\epsilon_{ind}}{R} = \frac{-2000 \times 10^{-4}}{80}$$

$$I_{ind} = -25 \times 10^{-4}\text{ Amp}$$

مثال ٤/ ملف معامل حثه الذاتي (2.5mH) وعدد لفاته (500) لفه، ينساب فيه تيار مستمر (4A)، احسب:-

١- مقدار الفيض المغناطيسي الذي يخترق اللفة الواحدة.

٢- الطاقة المخزنة في المجال المغناطيسي للملف.

٣- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس اتجاه التيار خلال (0.25s).

$$L = 2.5 \text{ mH}$$

$$N = 500 \text{ Turns}$$

$$I = 4 \text{ A}$$

$$1- \varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$N\phi = LI$$

$$500 \times \phi = 2.5 \times 10^{-3} \times 4$$

$$500 \times \phi = 25 \times 10^{-1} \times 10^{-3} \times 4$$

$$500 \times \phi = 25 \times 10^{-4} \times 4$$

$$\phi = \frac{25 \times 10^{-4} \times 4}{500} = \frac{100 \times 10^{-4}}{500} = \frac{1 \times 10^{-4}}{5}$$

$$\phi = 0.2 \times 10^{-4} \text{ Web}$$

$$1 - \phi = ?$$

$$2 - P.E = ?$$

$$3 - \varepsilon_{ind} = ?$$

$$\bullet \text{ اذا انعكس } I$$

$$\Delta t = 0.25 \text{ s}$$

$$2- P.E = \frac{1}{2} L I^2 = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times (4)^2 = \frac{1}{2} \times 2.5 \times 10^{-3} \times 16$$

$$P.E = 2.5 \times 10^{-3} \times 8$$

$$P.E = 20 \times 10^{-3} \text{ J}$$

$$3- \Delta I = -2 \times I = -2 \times 4$$

$$\Delta I = -8 \text{ Amp}$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t} = -2.5 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{0.25} = -2.50 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{0.25}$$

$$\varepsilon_{ind} = -10 \times 10^{-3} \times \frac{(-8)}{1}$$

$$\varepsilon_{ind} = +80 \times 10^{-3} \text{ Volt}$$

مثال ٥/ ملفان متجاوران ملفوفين حول حلقة مقفلة من الحديد المطاوع، ربط بين طرفي الملف الابتدائي بطارية فرق الجهد بين طرفيها (100V) ومفتاح على التوالي. فإذا كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي (0.5H) ومقاومته (20Ω) احسب مقدار:-

- ١- المعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة اغلاق الدائرة.
- ٢- معامل الحث المتبادل بين الملفين اذا تولدت قوة دافعة كهربائية محتثة بين طرفي الملف الثانوي مقدارها (40V) لحظة اغلاق المفتاح في دائرة الملف الابتدائي.
- ٣- التيار الثابت المناسب في دائرة الملف الابتدائي بعد اغلاق الدائرة.
- ٤- معامل الحث الذاتي للملف الثانوي.

$$V_{app} = 100 V$$

$$L_1 = 0.5 H$$

$$R = 20 \Omega$$

$$1) V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

$$I_{inst} \times R = V_{app} - L_1 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$(0) \times R = 100 - 0.5 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$0 = 100 - 0.5 \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$0.5 \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 100$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{100}{0.5} = \frac{1000}{5}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 200 \frac{Amp}{sec}$$

$$1 - \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = ? \quad \text{لحظة الغلق}$$

$$2 - M = ?$$

$$\varepsilon_{ind2} = 40 V$$

$$3 - I_{Const} = ?$$

$$4 - L_2 = ?$$

2)

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$-40 = -M \times 200$$

$$M = \frac{-40}{-200} = \frac{4}{20} = \frac{1}{5}$$

$$M = 0.2 H$$

3)

$$V_{app} = I_{Const} \times R$$

$$I_{Const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{100}{20}$$

$$I_{Const} = 5 \text{ Amp}$$

4)

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

$$0.2 = \sqrt{0.5 \times L_2}$$

$$0.04 = 0.5 \times L_2$$

$$L_2 = \frac{0.04}{0.5} = \frac{4 \times 10^{-2}}{5 \times 10^{-1}}$$

$$L_2 = 0.8 \times 10^{-2} \times 10^{+1}$$

$$L_2 = 0.8 \times 10^{-1} \text{ H}$$

س ١ / ملف سلكي دائري الشكل عدد لفاته (40) لفة ونصف قطره (30cm)، وضع بين قطبي مغناطيس كهربائي، لاحظ الشكل (70) فإذا تغيرت كثافة الفيض المغناطيسي المارة خلال الملف من (0.0T) الى (0.5T) خلال زمن قدره (4s).

ما مقدار القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف عندما يكون:

a- متجه مساحة اللفة الواحدة من الملف بموازاة متجه كثافة الفيض المغناطيسي.

b- متجه كثافة الفيض المغناطيسي يصنع زاوية قياسها 30° مع مستوى الملف.

$$r = 30 \text{ cm}$$

$$r = 30 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$A = \pi r^2 = \pi (30 \times 10^{-2})^2 = 900 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$A = 900 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$\Delta B = B_2 - B_1 = 0.5 - 0.0 = 0.5 \text{ T}$$

$$\Delta B = 0.5 \text{ T}$$

$$N = 40 \text{ turns}$$

$$r = 30 \text{ cm}$$

$$B_1 = 0.0 \text{ T}$$

$$B_2 = 0.5 \text{ T}$$

$$t = 4 \text{ s}$$

عندما $(\theta = 0^\circ)$ a)

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos(\theta)$$

$$\varepsilon_{ind} = -40 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{0.5}{4} \cos(0)$$

$$\varepsilon_{ind} = -10 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{0.5}{1} \times 1$$

$$\varepsilon_{ind} = -1 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{5}{1}$$

$$\varepsilon_{ind} = 4500 \times 10^{-4} \text{ Volt}$$

$$a) \varepsilon_{ind} = ?$$

$$\theta = 0^\circ$$

$$b) \varepsilon_{ind} = ?$$

$$\theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ$$

عندما $(\theta = 90^\circ - 30^\circ = 60^\circ)$ b)

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \Phi}{\Delta t} = -NA \frac{\Delta B}{\Delta t} \cos(\theta)$$

$$\varepsilon_{ind} = -40 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{0.5}{4} \cos(60^\circ)$$

$$\varepsilon_{ind} = -10 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{0.5}{1} \times \frac{1}{2}$$

$$\varepsilon_{ind} = -1 \times 900 \times 10^{-4} \times \frac{5}{1} \times \frac{1}{2}$$

$$\varepsilon_{ind} = 4500 \times 10^{-4} \times \frac{1}{2} \text{ Volt}$$

$$\varepsilon_{ind} = 2250 \times 10^{-4} \text{ Volt}$$

الطريق الى النجاح
هو دائماً
"تحت الانشاء"
WWW.IQ-RES.COM

س٢ / حلقة موصلة دائرية مساحتها 626 cm^2 ومقاومتها (9Ω) موضوعة في مستوى الورقة، سلط عليها مجال مغناطيسي منتظم كثافة فيضه 0.15T باتجاه عمودي على مستوى الحلقة، سحبت الحلقة من جانبيها بقوتي شد متساويتين فبلغت مساحتها 26cm^2 خلال فترة زمنية 0.2s احسب مقدار التيار المحتث في الحلقة.

$$A_1 = 626 \text{ cm}^2$$

$$R = 9 \Omega$$

$$B = 0.15\text{T}$$

$$A_2 = 26\text{cm}^2$$

$$\Delta t = 0.2\text{s}$$

$$I_{ind} = ?$$

$$\Delta A = A_2 - A_1$$

$$\Delta A = 26\text{cm}^2 - 626\text{cm}^2$$

$$\Delta A = -600 \text{ cm}^2$$

$$\Delta A = -600 \times (10^{-2}\text{m})^2$$

$$\Delta A = -600 \times 10^{-4}\text{m}^2$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta \phi}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind} = -N \frac{\Delta A}{\Delta t} B$$

$$\varepsilon_{ind} = -1 \times \frac{(-600 \times 10^{-4})}{0.2} \times 0.15$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{600 \times 10^{-4}}{0.20} \times 0.15$$

$$\varepsilon_{ind} = \frac{600 \times 10^{-4}}{20} \times 15 = 30 \times 10^{-4} \times 15$$

$$\varepsilon_{ind} = 450 \times 10^{-4} \text{ Volt}$$

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{ind}}{R} = \frac{450 \times 10^{-4}}{9}$$

$$I_{ind} = 50 \times 10^{-4} \text{ Amp}$$

س٣/ افرض ان الساق الموصلة طولها (0.1m) ومقدار السرعة التي يتحرك بها (2.5m/s) والمقاومة الكلية للدائرة (الساق والسكة) مقدارها (0.03Ω) وكثافة الفيض المغناطيسي (0.6T)، احسب مقدار:

١- القوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الساق.

٢- التيار المحتث في الحلقة.

٣- القوة الساحبة للساق.

٤- القدرة المتبددة في المقاومة الكلية للدائرة.

1)

$$\varepsilon_{mot} = vBl$$

$$\varepsilon_{mot} = 2.5 \times 0.6 \times 0.1$$

$$\varepsilon_{mot} = 1.5 \times 0.1$$

$$\varepsilon_{mot} = 0.15 V$$

2)

$$I_{ind} = \frac{\varepsilon_{mot}}{R} = \frac{0.15}{0.03} = \frac{15}{3}$$

$$I_{ind} = 5 A$$

3)

$$F_{pull} = F_{B2} = I.l.B$$

$$F_{pull} = 5 \times 0.1 \times 0.6$$

$$F_{pull} = 0.3 N$$

4)

$$P = \varepsilon_{mot} \times I_{ind}$$

$$P = 0.15 \times 5$$

$$P = 0.75 W$$

$$1 - \varepsilon_{mot} = ?$$

$$2 - I_{ind} = ?$$

$$3 - F_{pull} = ?$$

$$4 - P = ?$$

$$l = 0.1 m$$

$$v = 2.5 \frac{m}{s}$$

$$R = 0.03 \Omega$$

$$B = 0.6 T$$

س٤/ اذا كانت الطاقة المغناطيسية المخزنة في ملف تساوي (360 J) عندما كان مقدار التيار المناسب فيه (20 A) احسب:

١- مقدار معامل الحث الذاتي للمحث.

٢- معدل القوة الدافعة الكهربائية المحتثة في الملف اذا انعكس التيار خلال (0.1 s)

1)

$$P.E = \frac{1}{2} L . I^2$$

$$360 = \frac{1}{2} \times L \times (20)^2$$

$$360 = \frac{1}{2} \times L \times 400$$

$$360 = L \times 200$$

$$L = \frac{360}{200} = \frac{36}{20} = \frac{18}{10}$$

$$L = 1.8 \text{ H}$$

2)

$$\Delta I = -2 \times I = -2 \times 20$$

$$\Delta I = -40 \text{ Amp}$$

$$\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$$

$$\varepsilon_{ind} = -1.8 \times \frac{(-40)}{0.1}$$

$$\varepsilon_{ind} = 18 \times \frac{40}{1}$$

$$\varepsilon_{ind} = 720 \text{ Volt}$$

$$1 - L = ?$$

$$2 - \varepsilon_{ind} = ?$$

*انعكس اتجاه التيار

$$\Delta t = 0.1 \text{ sec}$$

$$P.E = 360 \text{ J}$$

$$I = 20 \text{ A}$$

س ٥/ ملفان متجاوران بينهما ترابط مغناطيسي تام، كان معامل الحث الذاتي للملف الابتدائي $(0.4H)$ ومقاومته (16Ω) ومعامل الحث الذاتي للملف الثانوي $(0.9 H)$ الفولطية الموضوعة في دائرة الملف الابتدائي $(200 V)$ ، احسب مقدار:

التيار الاتي والمعدل الزمني لتغير التيار في دائرة الملف الابتدائي لحظة ازدياد التيار فيها الى (80%) من مقداره الثابت، والقوة الدافعة الكهربائية المحتثة على طرفي الملف الثانوي في تلك اللحظة.

$$I_{Const} = \frac{V_{app}}{R} = \frac{200}{16} = \frac{100}{8} = \frac{50}{4} = \frac{25}{2}$$

$$I_{Const} = 12.5 \text{ Amp}$$

$$I_{inst} = 80\% \times I_{Const} = \frac{80}{100} \times 12.5 = \frac{1000}{100}$$

$$I_{inst} = 10 \text{ Amp}$$

$$V_{net} = V_{app} - \varepsilon_{ind}$$

$$10 \times 16 = 200 - 0.4 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$160 = 200 - 0.4 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t}$$

$$0.4 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 200 - 160$$

$$0.4 \times \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 40$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = \frac{40}{0.4} = \frac{400}{4}$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = 100 \frac{\text{Amp}}{\text{S}}$$

$$L_1 = 0.4 H$$

$$R = 16 \Omega$$

$$L_2 = 0.9 H$$

$$V_{app} = 200 V$$

$$I_{inst} = ?$$

$$\frac{\Delta I_1}{\Delta t} = ?$$

*لحظة ازدياد التيار الى 80% من مقداره ا ثابت

$$\varepsilon_{ind2} = ?$$

$$M = \sqrt{L_1 \times L_2}$$

$$M = \sqrt{0.4 \times 0.9} = \sqrt{0.36}$$

$$M = 0.6 H$$

$$\varepsilon_{ind2} = -M \frac{\Delta I_1}{\Delta t} = -0.6 \times 100$$

$$\varepsilon_{ind2} = -60 \text{ Volt}$$





Telegram

تابعونا على التليكرام
ننشر ملازم حصرية
فقط وحصريا على قناتنا

@IQRES

الفيزياء - الاحيائي



الفصل الثالث/ التيار المتناوب
اعداد : عصام الشمري 07707769118

2018



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

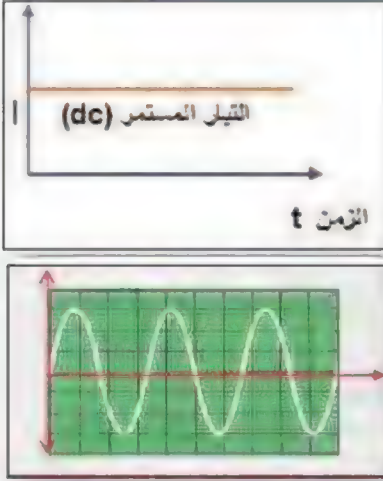
موقع طلاب العراق

أولاً // المقدمة

س/ عرف التيار المتناوب؟

ج/ هو التيار الذي يتغير دورياً مع الزمن وينعكس اتجاهه مرات عديدة في الثانية الواحدة ويرمز له بالرمز (ac).

ملاحظة: التردد هو عدد الذبذبات (الدورات) التي يكملها التيار او الفولتية في الثانية الواحدة،



ملاحظة: ان التيار او الفولتية ينعكس مرتين في الدورة الواحدة.

س/ - ما الفائدة العملية من استعمال التيار المتناوب؟

علل . يفضل استعمال التيار المتناوب في الدوائر الكهربائية ؟

س/ لماذا يستعمل التيار المتناوب في المصانع والبيوت؟

$$P = I^2 R$$

ج/ ١- سهولة نقله الى مسافات بعيدة بخسائر قليلة للطاقة.

٢- ويفيدنا في تطبيق قانون فراادي في الحث الكهرومغناطيسي، وعندها يمكن استعمال المحولة في خفض او رفع الفولتية المتناوبة عند نقلها.

س/ كيف تنقل الطاقة الكهربائية من محطات التوليد الى مناطق الاستهلاك؟ وكيف يتم ذلك؟

ج/ تنقل بفولتية عالية والتيار واطى.

ويتم ذلك بوضع محولات رافعة في محطات التوليد ومحولات خافضة في مناطق الاستهلاك.

س/ لماذا ترسل الطاقة الكهربائية بفولتية عالية والتيار واطى؟

ج/ وذلك لغرض تقليل خسائر القدرة في الاسلاك الناقلة ($P = I^2 R$) والتي تظهر بشكل حرارة.

ثانيا // دوائر التيار المتناوب

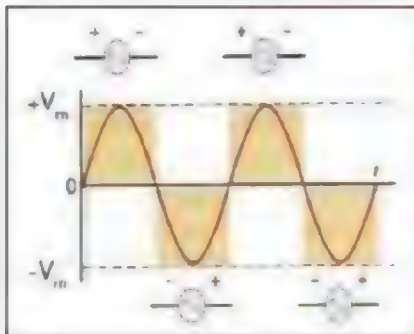
س/ - تحت اي ظروف يمكن لمولد متناوب بسيط ان يولد قوة دافعة كهربائية محتثة جيبيه الموجة ؟

او - كيف يمكن الحصول على فولتية جيبيه من المولد؟

ج/ ١- عند دوران الملف بسرعة زاوية منتظمة.

٢- عندما يكون المجال المغناطيسي منتظم.

س/ اكتب العلاقة الخاصة بالقوة الدافعة الكهربائية المحتثة المتناوبة (الفولتية المحتثة)؟



$$V = V_m \sin(\omega t)$$

ج/ هي دالة جيبيه تعطى بالعلاق

V : تمثل الفولتية المحتثة الانية.

V_m : تمثل اعظم مقدار للفولتية المحتثة وتسمى بذروة الفولتية.

ونحصل عليها عندما تكون زاوية

الطور $\omega t = \frac{\pi}{2}$ عندما $\sin \omega t = 1$ فنحصل $V = V_m$.

س/ متى نحصل على اعظم مقدار للفولتية المحتثة؟ (ذروة الفولتية)

ج/ في اللحظة التي تكون عندها زاوية الطور $\omega t = \frac{\pi}{2}$

لأن:

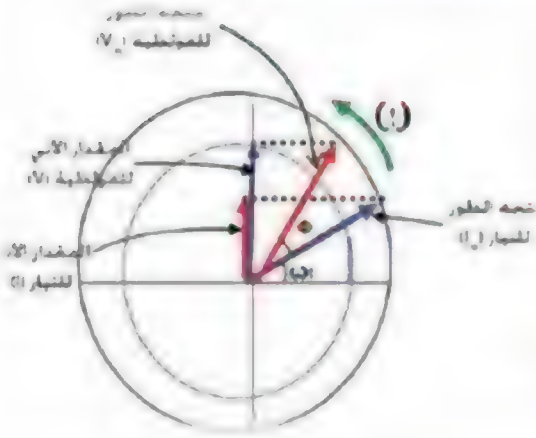
$$V = V_m \sin(\omega t)$$

$$V = V_m \sin\left(\frac{\pi}{2}\right)$$

$$V = V_m$$

س/ - ماهو المتجه الدور؟ وما هي مميزاته؟ مع الرسم.

- كيف يمكن للمتجه الطوري ان يوضح الكيفية التي يتغير فيها المقدار الاعظم لكل من الفولتية V_m والتيار I_m ؟



ج/ ١- طول متجه الطور يمثل المقدار الاعظم للفولتية (V_m) او المقدار الاعظم للتيار (V_m).

٢- مسقط رأس متجه الطور على المحور الشاقولي (Y) يمثل المقدار الانى للفولتية او التيار.

٣- زاوية الطور (wt) او (θ) هي الزاوية المحصورة بين متجه الطور والمحور الافقي (X). اما زاوية فرق الطور (ϕ) فهي الزاوية المحصورة بين المتجهين.

٤- اذا تطابق متجه الطور للفولتية (V_m) مع متجه الطور للتيار (I_m) فأنهما يتغيران معا. اي أن ($\phi=0$) ويحصل ذلك عندما يكون الحمل مقاومة صرف.

٥- اذا لم يتطابق المتجهان سوف تتولد بينهما زاوية فرق الطور يرمز لها (ϕ). ويحصل ذلك عندما يكون الحمل محث او متسعة او كلاهما .

٦- اذا كانت (ϕ) موجبة فأن متجه الطور للفولتية يتقدم على متجه الطور للتيار بزاوية فرق الطور (ϕ).
واذا كانت (ϕ) سالبة فأن متجه الطور للفولتية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية (ϕ).

٧- تقاس زاوية الطور (θ او wt) وزاوية فرق الطور (ϕ) بالدرجات الستينية (rad).

٨- عند بدأ الحركة ($t=0$) يكون متجه الطور منطبقا مع المحور الافقي X .

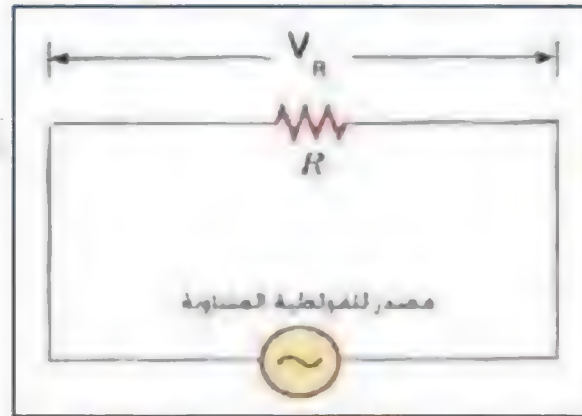
ملاحظة: متجه الطور يدور عكس عقارب الساعة.

س/ ما هو الطور؟ وما هو فرق الطور؟

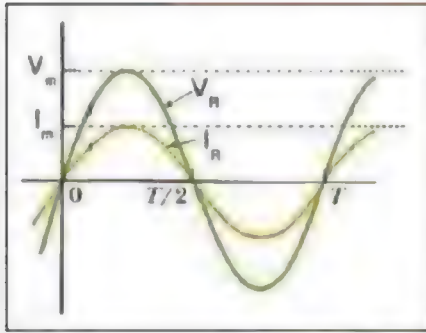
ج/ الطور: هو الحالة الحركية للجسم المهتز من حيث الموقع واتجاه الحركة.

فرق الطور: هو التغير في الحالة الحركية للجسم المهتز بين لحظتين مختلفتين او لجسمين في اللحظة نفسها.

ثالثا // دائرة تيار متناوب الحمل فيها مقاومة صرف



س/ ما علاقة طور الفولتية بالتيار في دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف؟ اكتب المعادلة؟



ج/ انهما بطور واحد اي زاوية فرق الطور

بينهما ($\phi=0$) وزاوية الطور التي يدور بها كل

من المتجهين (ωt) ويعطى كل من الفولتية والتيار

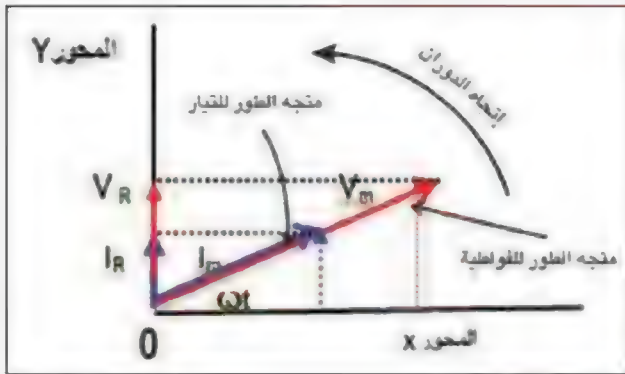
بالعلاقة التالية:

$$V_R = V_m \sin(\omega t)$$

$$I_R = I_m \sin(\omega t)$$

حيث V_R و I_R كل من المقدار الانني للفولتية والتيار في المقاومة.

س/ كم تكون زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري لفرق الجهد والمتجه الطوري للتيار في دائرة يكون الحمل فيها مقاومة صرف؟



ج/ زاوية فرق الطور صفر ($\phi=0$) اي

ان الفولتية والتيار يتغيران بالطور نفسه.

س/ ما قياس زاوية الطور (wt) لكل من متجه الطور للفولتية (V_m) ومتجه الطور للتيار (I_m) في الحالة التي يكون عندها ($V_R=V_m$) وكذلك ($I_R=I_m$)؟ وضع ذلك.

ج/ تكون زاوية الطور $wt=\frac{\pi}{2}$

السبب :-

$$V_R = V_m \sin (wt) \therefore$$

$$\therefore V_R = V_m \sin \left(\frac{\pi}{2} \right)$$

$$\therefore V_R = V_m$$

$$\therefore I_R = I_m \sin (wt)$$

$$I_R = I_m \sin \left(\frac{\pi}{2} \right)$$

$$I_R = I_m$$

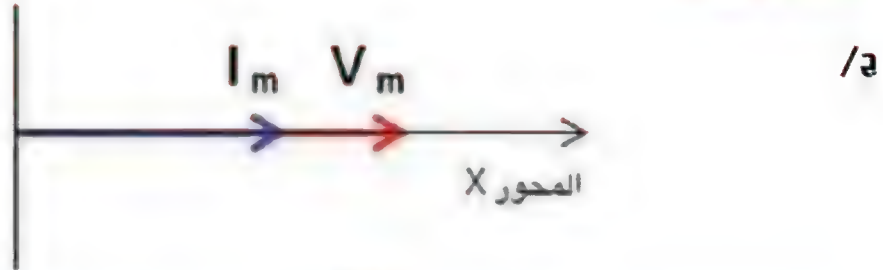
س/ ما الذي يميز الفولتية والتيار عندما يكونان بطور واحد؟

ج/ متجه الفولتية ومتجه التيار سيكونان متطابقان ، أي يتغيران مع الزمن بالكيفية نفسها ، أي يبدئان من الصفر معا ويصلان قيمتهما العظمى الموجبة معا وكذلك السالبة معا .

س/ دائرة تيار متناوب تحتوي على حمل احادي وجد فيه ان التيار والفولتية بطور واحد، ما نوع الحمل؟

ج/ مقاومة صرف.

س/ وضع بواسطة مخطط المتجه الدوار وبواسطة الرسم لدائرة فرق الطور بين الفولتية العظمى (V_m) والتيار الاعظم (I_m) حيث يكون ($wt=0$) اي في اللحظة الزمنية ($t=0$) ؟

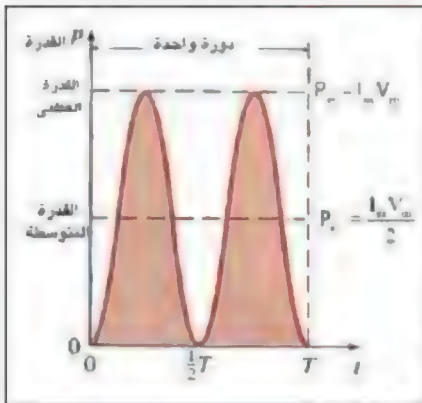


رابعاً// القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف

س/ ما المقصود بالمقاومة الاومية الصرف؟ او المقاومة المثالية؟

ج/ هي المقاومة التي تتحول فيها جميع الطاقة الكهربائية الى حرارة.

س/ ما هي مميزات منحنى القدرة في دائرة متناوبة تحتوي على مقاومة صرف؟ مع الرسم.



ج/ ١- تعطى الفولتية بالعلاقة التالية

$$V_R = V_m \sin(wt)$$

والتيار يعطى بالعلاقة

$$I_R = I_m \sin(wt)$$

والقدرة الانية تعطى بالعلاقة

$$P = V_R I_R$$

٢- يكون المنحنى موجب دائماً، اي شكل منحنى جيب تمام (يعني ان القدرة تبدد بالكامل بشكل حرارة).

٣- القدرة المتوسطة P_{av} تساوي نصف القدرة العظمى. $P_{av} = \frac{V_m I_m}{2}$

س/ ما السبب في ان القدرة في دوائر التيار المتناوب المحتوية على مقاومة اومية خالصة تكون موجبة دائما؟

ج/ لأن الفولتية والتيار بطور واحد لذلك يكونان موجبان في النصف الاول فحاصل ضربهما موجب وسالبان في النصف الثاني فحاصل ضربهما موجب.

س/ ماذا يعني المنحني الموجب للقدرة عندما يكون الحمل فيها مقاومة صرف؟

ج/ يعني ان القدرة في الدائرة تستهلك بأجمعها في المقاومة بشكل حرارة.

خامسا // المقدار المؤثر للتيار المتناوب

س/ ان القدرة المتبددة في مقاومة صرف لا تعتمد على اتجاه التيار؟ علل ذلك.

ج/ لأن القدرة المتبددة في مقاومة صرف تتناسب طرديا مع مربع التيار $P=I^2R$ فلو كان التيار في لحظة ما موجب فمربعه موجب واذا كان سالب فمربعه موجب ايضا.

س/ ان القدرة المتبددة في التيار المتناوب لا تساوي القدرة التي ينتجها تيار مستمر يمتلك نفس المقدار؟ علل ذلك.

ج/ لأن التيار المتناوب يتغير دوريا مع الزمن ومقداره في اي لحظة لا يساوي دائما مقداره الأعظم , لذلك فأن جميع التأثيرات على التيار المتناوب تتغير مع الزمن ما فيها التأثيرات الحرارية.



في حين ان التيار المستمر مقداره ثابت

س/ ما هو المقدار المؤثر للتيار المتناوب I_{eff} ؟

ج/ هو مقدار التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد نفس التأثير الحراري الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها والفترة الزمنية نفسها.

س/ - اشتق الصيغة الرياضية للمقدار المؤثر للتيار المتناوب I_{eff} .

او- اشتق الصيغة الرياضية لجذر مربع التيار الاعظم (I_{rms})

$P_{ac} = I_{in}^2 \cdot R$

$\therefore I_{in} = I_m \sin(\omega t)$

$\therefore P_{ac} = [I_m \sin(\omega t)]^2 \cdot R$

$P_{ac} = I_m^2 \sin^2(\omega t) \cdot R$

لأن $\sin^2 \omega t = \frac{1}{2}$ لدورة كاملة

$P_{ac} = P_{av} = \frac{I_m^2}{2} \cdot R$

2/

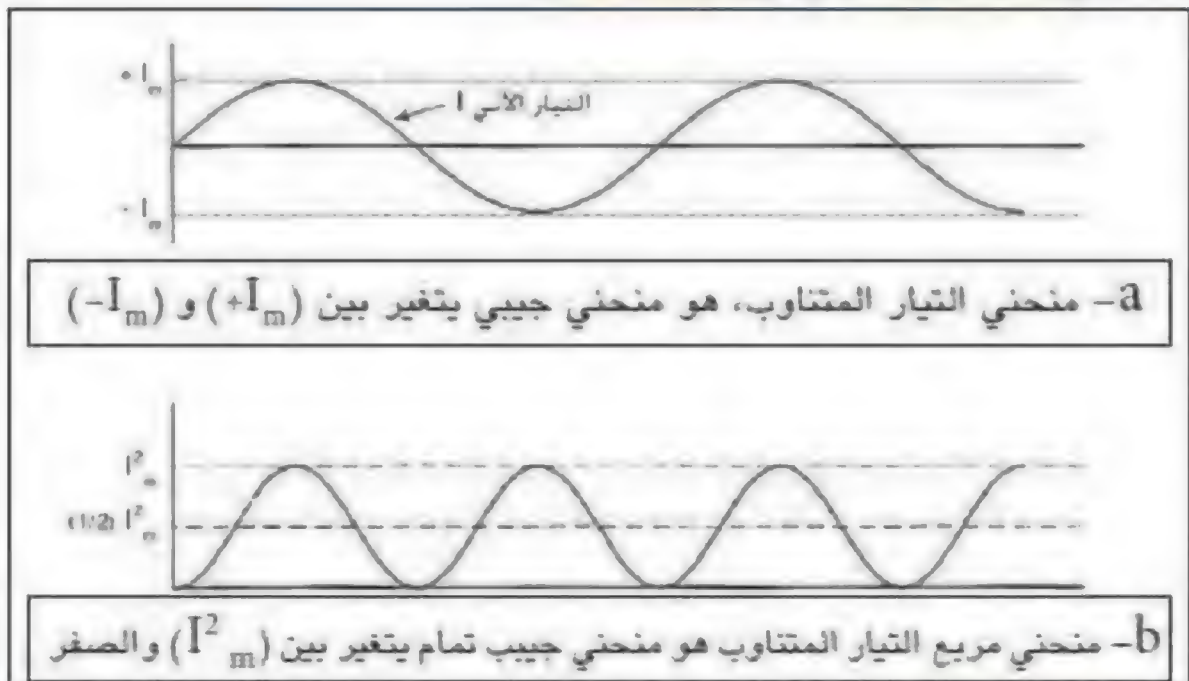
$\therefore P_{dc} = I_{dc}^2 \cdot R$

$\therefore P_{dc} = P_{ac}$

$I_{dc}^2 \cdot R = \frac{1}{2} I_m^2 \cdot R$

$I_{dc} = \frac{1}{\sqrt{2}} I_m$

$I_{eff} = 0.707 I_m$



س/ اشتق الصيغة الرياضية للمقدار المؤثر للفولتية او اشتق الصيغة الرياضية لجذر مربع الفولتية العظمى (V_{eff}).

/ج

$$\therefore P_{ac} = \frac{V_{in}^2}{R}$$

$$\therefore V_{in} = V_m \sin(\omega t)$$

$$P_{ac} = \frac{[V_m \sin(\omega t)]^2}{R}$$

$$P_{ac} = \frac{V_m^2 \sin^2(\omega t)}{R}$$

$$P_{ac} = P_{av} = \frac{V_m^2}{2R}$$

$$\therefore P_{dc} = \frac{V_{dc}^2}{R}$$

$$\therefore P_{dc} = P_{ac}$$

$$\frac{V_{dc}^2}{R} = \frac{V_m^2}{2R}$$

$$V_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m$$

لأن $\sin^2(\omega t) = \frac{1}{2}$ لدورة كاملة

س/ هل يمكن استخدام مقاييس التيار المستمر لقياس التيار المتناوب؟ ولماذا؟

ج/ كلا، لأن مؤشرها سوف يقف عند تدريجة الصفر.

لأن مقاييس التيار المستمر تقيس المقدار المتوسط للتيار المتناوب.

س/ ماذا تعني العبارة الاتية (ان مقدار التيار المتناوب في الدائرة يساوي 1A)؟

ج/ تعني ان المقدار المؤثر للتيار I_{eff} يساوي 1A ولا تعني ان المقدار الاعظم للتيار I_m يساوي (A).



س/ يقول زميلك " ان التيار المؤثر يتذبذب كالدالة الجيبية " ، ما رأيك في صحة ما قاله؟

واذا كانت العبارة خاطئة كيف تصحح قوله؟

ج/ العبارة خاطئة، لأن المقدار المؤثر للتيار المتناوب هو مساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها يولد تأثيرا حراريا متساويا فيكون ثابت المقدار.

س/ ما هو المنحني الجيبي لمتجه وما هو منحني الجيب تمام لمتجه؟

ج/ المنحني الجيبي:- هو منحني يتغير ما بين المقدار الموجب والسالب له.

منحني الجيب تمام:- هو المنحني الذي يتغير ما بين الموجب والصفر اي يكون منحني موجب دائما.

للتوضيح

فقط

سادسا // دائرة تيار متناوب تحتوي على محث صرف

توضيح فقط



مقاومة الملف:- هي الاعاقة التي تبديها ذرات المادة ضد التيار.

الملف:- عبارة عن سلك موصل ملفوف حول تجويف معين قد يحتوي هذا التجويف على قلب من الحديد المطاوع.

المحث:- هو الملف الذي تكون مقاومته الاومية صفر وتعتبر هذه الحالة مثالية لأن المقاومة لا تنعدم في الموصلات الفلزية الا في درجة الحرارة المنخفضة جدا المقاربة للصفر المطلق.

رادة الحث:- هي المعاكسة التي يبديها المحث ضد التغير بالتيار بسبب خاصية الحث الذاتي X_L وتقاس بالاووم (Ω) .

الممانعة:- هي المعاكسة المشتركة لكل من المقاومة والرادعة.

س/ ما الفرق بين الملف والمحث في دائرة التيار المتناوب ؟ مع كتابة العلاقة الرياضية للفولتية والتيار في المحث.

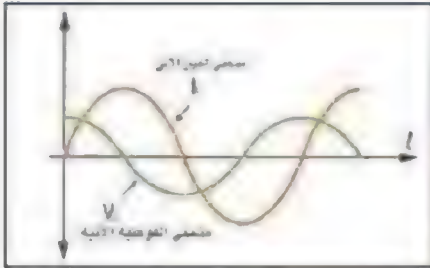
ج/ ان الملف يحتوي على اعاقتان وهما المقاومة (R) والرادية الحثية (X_L) . والمحث هو ملف مهمل المقاومة

(يحتوي على إعاقة واحدة وهي الرادية الحثية X_L)

في حال ربطهما بمصدر تيار متناوب

$$V_L = V_m \sin\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$I_L = I_m \sin(\omega t)$$



V_L : الفولتية الانية عبر المحث.

V_m : الفولتية العظمى.

I_L : التيار الانية عبر المحث.

I_m : التيار الاعظم.

ωt : زاوية الطور.

$\phi = \frac{\pi}{2}$: هي زاوية فرق الطور.

س/ علام تعتمد رادية الحث (X_L) في المحث؟

ج/ ١- معامل الحث الذاتي للمحث (L).

٢- التردد الزاوي (ω).

وحسب العلاقة:

$$X_L = 2\pi fL$$

$$X_L = \omega L$$

س/ اثبت ان الرادة الحثية تقاس بالأوم (Ω).

ج/

$$X_L = 2\pi fL$$

$$X_L = Hz \cdot H$$

$$X_L = \frac{1}{s} \cdot \frac{V \cdot s}{A}$$

$$X_L = \frac{V}{A} = \Omega$$

س/ ما هو سلوك الملف في دوائر التيار المستمر؟ وما هو سلوكه في دوائر التيار المتناوب؟

ج/ - في دوائر التيار المستمر يسلك سلوك مقاومة اومية خالصة مقدارها مقاومة سلك الملف.

في دوائر التيار المتناوب يسلك سلوك ممانعة بسبب وجود المقاومة والرادة الحثية.

س/ ما هو سلوك المحث في دوائر التيار المستمر؟ وما هو سلوكه في دوائر التيار المتناوب؟

ج/ - في دوائر التيار المستمر يسلك سلوك مفتاح مغلق .

في دوائر التيار المتناوب يسلك سلوك الرادة وهي الرادة الحثية .

س/ ما هو عمل الملف عند الترددات الواطئة جدا؟ ولماذا؟

ج/ يعمل عمل مقاومة صرف.

السبب/ لأن التردد f يتناسب طرديا مع الرادة الحثية (X_L) وحسب العلاقة : $X_L = 2\pi fL$ فعند الترددات الواطئة تقل الرادة الحثية (X_L) وقد تصل الى الصفر فتبقى مقاومة اسلاك الملف فقط (R).

س/ ما هو عمل الملف عند الترددات العالية جدا؟ ولماذا؟

ج/ يعمل عمل مفتاح مفتوح.

السبب/ لأن التردد يتناسب طرديا مع الرادة الحثية X_L وحسب العلاقة

$(X_L = 2\pi fL)$ فعند الترددات العالية جدا تزداد الرادة الحثية الى مقدار كبير جدا قد تؤدي الى قطع التيار.

س/ ما هو عمل المحث عند الترددات الواطئة جدا؟ ولماذا؟

ج/ يعمل عمل مفتاح مغلق.

السبب/ لأن التردد f يتناسب طرديا مع الرادة الحثية (X_L) وحسب العلاقة : $X_L = 2\pi fL$ فعند الترددات الواطئة تقل الرادة الحثية (X_L) وقد تصل الى الصفر ، فتكون الممانعة صفر.

س/ ما هو عمل المحث عند الترددات العالية جدا؟ ولماذا؟

ج/ يعمل عمل مفتاح مفتوح.

السبب/ لأن التردد يتناسب طرديا مع الرادة الحثية X_L وحسب العلاقة

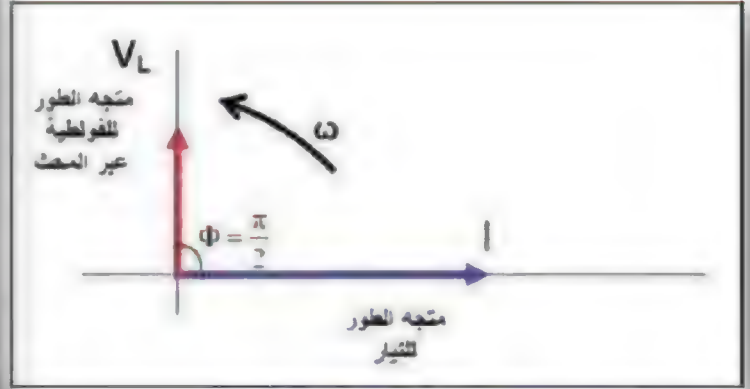
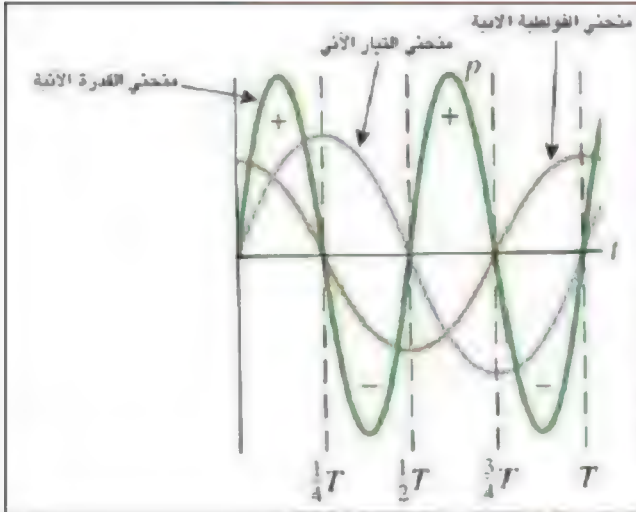
$(X_L = 2\pi fL)$ فعند الترددات العالية جدا تزداد الرادة الحثية الى مقدار كبير جدا قد تؤدي الى قطع التيار.

س/ كيف تفسر ازدياد رادة الحثية بازدياد تردد التيار وفق قانون لنز؟

ج/ ان ازدياد تردد التيار يعني ازدياد المعدل الزمني لتغير التيار $(\frac{\Delta I}{\Delta t})$ فتزداد القوة الدافعة الكهربائية المحتثة (ε_{ind}) في المحث لأن $(\varepsilon_{ind} = -L \frac{\Delta I}{\Delta t})$ والتي تؤدي الى عرقلة المسبب لها وفق قانون لنز، اي تعرقل المعدل الزمني لتغير التيار فتزداد الرادة الحثية (X_L) .

سابعا // القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث صرفة

س/ ما هي مميزات منحنى القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث صرفة؟



ج/ ١- متوسط القدرة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات يساوي صفر.

٢- يكون بشكل منحنى دالة جيبية اي يحتوي على اجزاء سالبة واجزاء موجبة.

٣- تردد منحنى القدرة ضعف تردد الفولتية او التيار.

س/ - ان القدرة المتوسطة في محث صرفة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات الكاملة يساوي صفر. علل ذلك؟

ا- ان المحث عندما يكون صرف لا يستهلك قدرة. علل ذلك؟

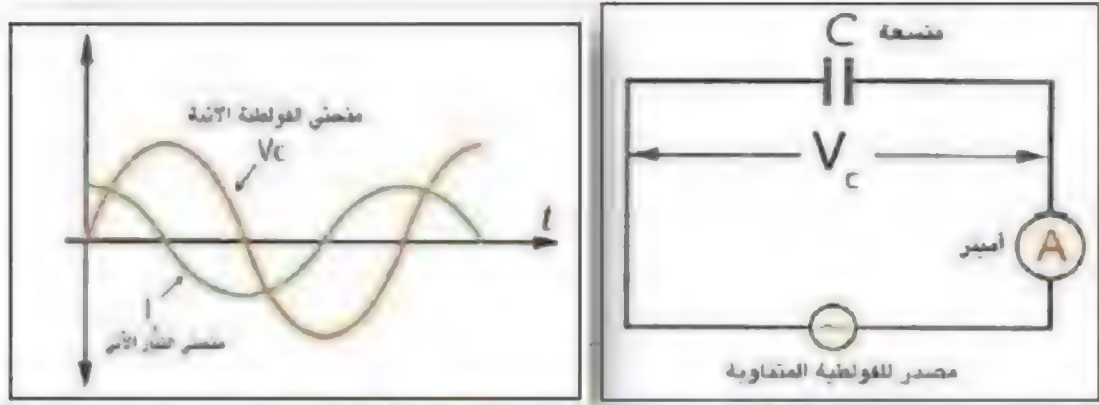
ج/ ان سبب ذلك عند تغير التيار المناسب في المحث من الصفر الى المقدار الاعظم في احد ارباع الدورة، تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المحث بهيئة مجال مغناطيسي (يمثل الجزء الموجب من المنحنى).

ثم تعاد جميع هذه الطاقة الى المصدر عند تغير التيار من مقداره الاعظم الى الصفر في الربع الذي يليه (ويمثل الجزء السالب من المنحنى).

س/ لا يمكن وصف رادة الحث بأنها مقاومة بالرغم من انها تقاس بالاوهم (Ω)؟

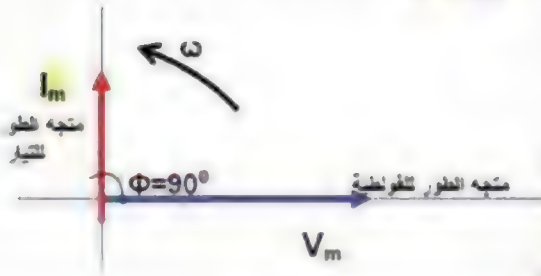
ج/ لأن المحث الصرف لا يستهلك قدرة في دائرة تيار متناوب لعدم توفر مقاومة في الدائرة لكن يخزن الطاقة (القدرة) بشكل مجال مغناطيسي ويعيدها للمصدر بشكل مستمر.

ثامنا // دائرة تيار متناوب تحتوي على متسعة ذات سعة



س/ ما العلاقة بين طور تيار السعة وفرق الجهد في دائرة تيار متناوب تحتوي على متسعة صرف. ثم ارسم المخطط الطوري.

ج/ ان المتجه الطوري للتيار (I_m) يتقدم على المتجه الطوري للفولتية (V_m) بزاوية فرق طور ($\phi = \frac{\pi}{2} = 90^\circ$) او ربع دورة.



س/ عرف رادة السعة.

ج/ رادة السعة: هي المعاكسة التي تبديها المتسعة ضد التغير في الفولتية.

وتقاس بالالوم (Ω) ويرمز لها بالرمز X_c .

س/ على ماذا تعتمد رادة السعة؟

ج/ تعتمد رادة السعة:

١- على تردد فرق الجهد (او التيار) وتتناسب عكسيا معه $X_c \propto \frac{1}{f}$

٢- على سعة المتسعة وتتناسب عكسيا معها $X_c \propto \frac{1}{C}$

وحسب العلاقة:

$$X_c = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{\omega C}$$

توضيح

س/ اثبت ان رادة السعة تقاس بوحدة الاوم (Ω).

$f = \frac{1}{T}$ $Hz = \frac{1}{S}$	$X_c = \frac{1}{2\pi f c}$ $X_c = \frac{1}{Hz \cdot F}$ $X_c = \frac{1}{\frac{1}{S} \cdot \frac{C}{V}}$	$X_c = \frac{S \cdot V}{C}$ $X_c = \frac{S \cdot V}{A \cdot S}$ $X_c = \frac{V}{A} = \Omega$	$I = \frac{Q}{t}$ $A = \frac{C}{S}$ $C = A \cdot S$
--------------------------------------	---	--	---

س/ ما هو عمل المتسعة عند الترددات العالية جدا لفولتية المصدر؟

وما هو عملها عند الترددات الواطئة جدا؟

ج/ - عند الترددات العالية جدا تقل رادة السعة لأنها تتناسب عكسيا مع التردد $X_c \propto \frac{1}{f}$ وقد تصل الى الصفر. لذلك تعمل عمل مفتاح مغلق (يمر التيار بسهولة) عند الترددات الواطئة تزداد رادة السعة الى مقدار كبير جدا قد يقطع الدائرة. لذلك سوف تعمل عمل مفتاح مفتوح.

س/ ما عمل المتسعة في دوائر التيار المستمر؟

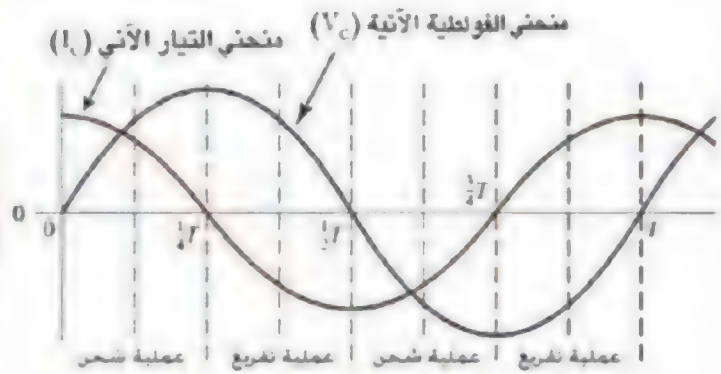
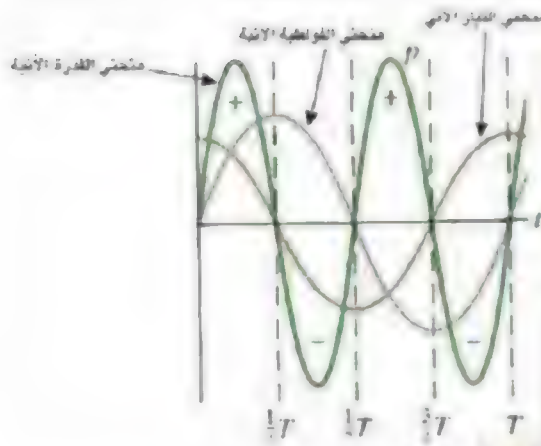
وما عملها في دوائر التيار المتناوب؟

ج/ - في دوائر التيار المستمر تعمل عمل مفتاح مفتوح (قاطع للتيار). لأن يصبح فرق جهد المتسعة مساوي لفرق جهد المصدر. وفي دوائر التيار المتناوب تعمل عمل مفتاح مغلق.

تاسعا // القدرة في دائرة تيار متناوب تحتوي متسعة

س/ ما هي خصائص منحنى القدرة في المتسعة؟

- ج/ ١- متوسط القدرة لدورة كاملة او عدد صحيح من الدورات يساوي صفر.
- ٢- يكون بشكل منحنى دالة جيبيية، اي يحتوي على اجزاء موجبة واجزاء سالبة.
- ٣- تردده ضعف تردد الفولتية او التيار.



س/ ان القدرة المتوسطة لمنحنى القدرة في دوائر التيار المتناوب الذي يحوي على متسعة صرف يساوي صفر . علل ذلك ؟

او- ان المحث عندما يكون صرف لا يستهلك قدرة. علل ذلك؟

ج/ ان سبب ذلك عند تغير الفولتية في المتسعة من الصفر الى المقدار الاعظم في احد ارباع الدورة، تنتقل الطاقة من المصدر وتخزن في المتسعة بهيئة مجال كهربائي (يمثل الجزء الموجب من المنحنى).

ثم تعاد جميع هذه الطاقة الى المصدر عند تغير الفولتية من مقداره الاعظم الى الصفر في الربع الذي يليه (ويمثل الجزء السالب من المنحنى).

س/ لا يمكن وصف الرادة السعوية (X_L) بأنها مقاومة بالرغم من انها تقاس بالاووم (Ω). علل ذلك؟

ج/ لأن المتسعة الصرف لا تستهلك قدرة في دائرة التيار المتناوب لعدم توفر مقاومة في الدائرة. لكن تخزن الطاقة (القدرة) بشكل مجال كهربائي وتعيدها للمصدر بشكل دوري.

س/ اشتق العلاقة الرياضية للتيار في دائرة متناوبة تحتوي متسعة ذات سعة
صرف

$$\therefore V_c = V_m \sin(wt) \dots\dots\dots 1$$

$$\therefore Q = C.V_c \dots\dots\dots 2$$

بتعويض 1 في 2 ينتج

$$Q = C . V_m \sin(wt)$$

$$\therefore I_c = \frac{\Delta Q}{\Delta t}$$

$$\therefore I_c = \frac{\Delta[C . V_m \sin(wt)]}{\Delta t}$$

$$I_c = C . V_m \frac{\Delta[\sin(wt)]}{\Delta t}$$

$$I_c = C . V_m . w . \cos(wt)$$

$$I_c = w . C . V_m \sin\left(wt + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\therefore X_c = \frac{1}{wC}$$

$$\therefore I_c = \frac{V_m}{X_c} \sin\left(wt + \frac{\pi}{2}\right)$$

$$\therefore I_c = I_m \sin\left(wt + \frac{\pi}{2}\right)$$



هاشتاغ

س/ أيهما له رادة اكبر مقدارا (رادة الحث ام رادة السعة)؟ عند الترددات الزاوية العالية والترددات الزاوية الواطئة.

ج/ - عند الترددات الزاوية العالية تكون رادة الحث اكبر من رادة السعة.

وعند الترددات الزاوية الواطئة تكون رادة السعة اكبر من رادة الحث.

لأن:

$$X_L \propto w \quad \text{و} \quad X_C \propto \frac{1}{w}$$

وحسب العلاقة:

$$X_C = \frac{1}{wC}$$

$$X_L = wL$$

س/ هل ان الرادة (الحثية او السعوية) تخضع لقانون جول؟

ج/ ان الرادة (السعوية او الحثية) لا تخضع لقانون جول لأنها لا تستهلك قدرة .

مأخرا // القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية وعامل القدرة

س/ في دائرة تيار متناوب تحتوي على مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة صرف في أيهما تستهلك القدرة ؟ ولماذا ؟

ج/ تستهلك القدرة في دائرة التيار المتناوب فقط في المقاومة وبشكل طاقة حرارية، اما في المحث الصرف فتخزن بشكل مجال مغناطيسي داخل الملف في احد اجزاء الدورة ثم يعيدها الى المصدر في الجزء الذي يليه وكذلك في المتسعة فأنها تخزن بين لوحى المتسعة في مجالها الكهربائي في احد اجزاء الدورة ثم تعيدها الى المصدر في الجزء الذي يليه وهكذا بالتعاقب.

س/ ما المقصود بالقدرة الحقيقية (P_{real}) والقدرة الظاهرية (P_{app}) وعامل القدرة ($P.F$)؟

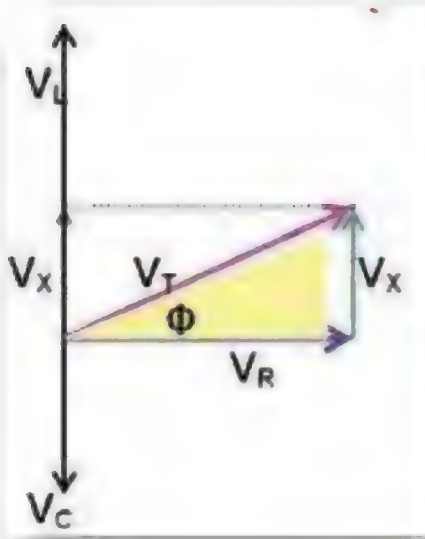
ج/ **القدرة الحقيقية** (P_{real}) : هي القدرة المستهلكة في المقاومة الاومية الخالصة ووحدتها (W).

القدرة الظاهرية (P_{app}): هي القدرة الكلية الناتجة من حاصل ضرب ($V_t \cdot I_t$) وتقاس بوحدة (V.A).

عامل القدرة ($P.F$): هي النسبة بين القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية وهو كمية مجردة من الوحدات.

س/ اشتق الصيغة الرياضية بين القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية وعامل القدرة.

ج/



$$P_{real} = V_R \cdot I_R \quad \text{--- (1)}$$

ومن المخطط الطوري للفولتية

$$\cos \phi = \frac{V_R}{V_t}$$

$$V_R = V_t \cos \phi \quad \text{--- (2)}$$

نعوض 2 في 1

$$\therefore P_{real} = V_t \cos \phi \cdot I_R$$

التيار في دوائر التوالي ثابت

$$\therefore I_R = I_L = I_C = I_t$$

$$\therefore P_{real} = V_t \cdot I_t \cos \phi$$

$$\therefore P_{app} = V_t \cdot I_t$$

$$\therefore P_{real} = P_{app} \cos \phi$$

$$\therefore P.F = \cos \phi = \frac{P_{real}}{P_{app}}$$

س/ ما اكبر قيمة لعامل القدرة ؟ ولماذا ؟ ومتى تحدث ؟ واين تحدث ؟

ج/ اكبر قيمة لعامل القدرة هي (واحد) لأن $P.F = \cos \phi$ و اكبر قيمة لها هي $(\cos \phi = 1)$, ويحدث عندما $(\phi = 0)$, وتحدث عندما تكون الدائرة متناوبة تحتوي على مقاومة صرف حيث الفولتية والتيار يكونان في نفس الطور.

س/ ما اقل قيمة لعامل القدرة ؟ ولماذا ؟ ومتى واين تحدث ؟

ج/ اقل قيمة لعامل القدرة هي (صفر) لأن $P.F = \cos \phi$ و اقل قيمة لها هي $(\cos \phi = 0)$, وتحدث عندما $(\phi = \frac{\pi}{2})$, وتحدث عندما تكون الدائرة متناوبة تحتوي على محث صرف حيث الفولتية تتقدم على التيار بفرق طور $(\frac{\pi}{2})$ او تحتوي على متسعة صرف حيث الفولتية تتخلف عن التيار بفرق طور $(\frac{\pi}{2})$ عندها:

$$P.F = \cos \frac{\pi}{2} = 0$$

س/ تقاس انتاجية المولدات الكهربائية ب(كيلو فولت – امبير) وليس الواط ؟

ج/ لأن انتاجية هذه المولدات قدرة ظاهرية وليس حقيقية.

س/ علام يدل وجود عامل القدرة في دائرة تيار متناوب ؟

ج/ يدل على وجود قدرة مستهلكة بشكل حرارة وهذا يدل على وجود مقاومة في الدائرة.

س/ ما سبب ظهور فرق الطور بين الفولتية والتيار في الاجهزة الكهربائية وما تأثير ذلك على عامل القدرة ؟

ج/ كثرة وجود الملفات في هذه الاجهزة يولد فرقا في الطور بين الفولتية والتيار فيقل بذلك عامل القدرة.

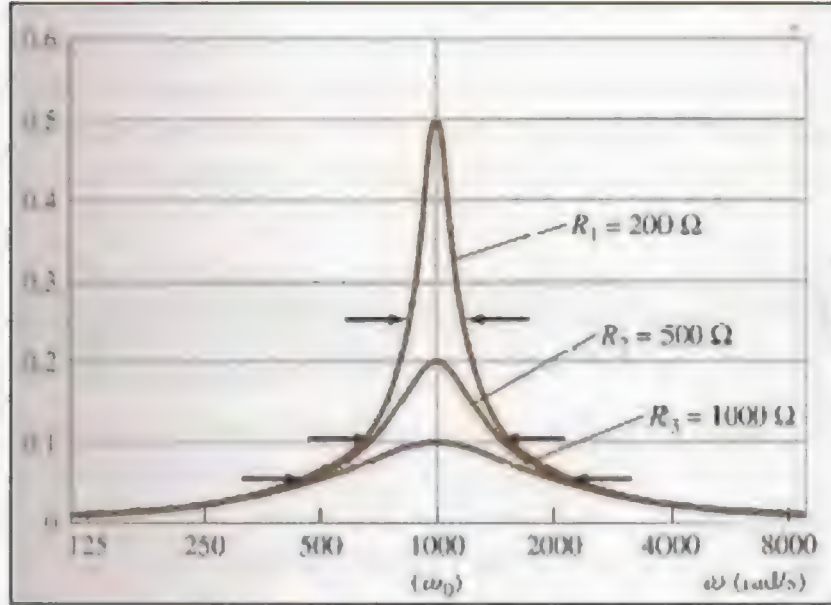
س/ لا يمكن قياس القدرة في دائرة التيار المتناوب بطريقة الفولتميتر والاميتر، وباية شروط يمكن ذلك ؟

ج/ لوجود زاوية فرق طور بين الفولتية والتيار ويمكن ذلك اذا كان في الدائرة مقاومة اومية خالصة فقط حيث الفولتية والتيار بطور واحد او عندما تكون الدائرة رنينية.

الحادي عشر// الرنين في دائرة التيار المتناوب

س/ ارسم العلاقة البيانية لتغير التيار مع تردد لدائرة رنينية متوالية الربط ، وماذا نستنتج من ذلك؟

ج/



يوضح المنحني ان التيار يتغير مع التردد الذي نحصل عليه من المذبذب الكهربائي بثبوت الفولتية حيث يبلغ ذروته عند التردد الرنيني، ويمكن استنتاج ما يلي:-

١- عند الترددات الواطئة تكون رادة السعة اكبر من رادة الحث، وفي الترددات العالية يحصل العكس وتكون رادة الحث اكبر من رادة السعة وعندها يكون في الحالتين الممانعة كبيرة والتيار صغير.

٢- من البياني ان التيار يصل ذروته عند التردد الرنيني وعندما تكون المقاومة صغيرة ($R=200 \Omega$) يكون المنحني عاليا ورفيعا وعندما تكون المقاومة عالية ($R=1000 \Omega$) يكون المنحني واسعا ومسطحا.

٣- يبلغ التيار مقداره عند التردد الرنيني لأن الممانعة تكون اقل ما يمكن حيث $Z=R$

س/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على مقاومة اومية خالصة ومحث خالص ومتسعة ذات سعة خالصة ومصدر، ما العامل الذي يحدد كون خصائص

الدائرة ام سعوية عند اشتغالها لتردد معين. وكيف تصبح الدائرة ذات خصائص مقاومة اومية؟

- ج/ ١- اذا كانت رادة الحث اكبر من رادة السعة ($X_L > X_C$) فإن زاوية فرق الطور موجبة والفولتية الكلية متقدمة على التيار اذن خصائص حثية.
- ٢- اما اذا كانت رادة الحث اصغر من رادة السعة ($X_L < X_C$) فإن زاوية فرق الطور تكون سالبة والفولتية الكلية تختلف عن التيار وللدائرة خصائص سعوية.
- ٣- اما اذا كانت رادة الحث تساوي رادة السعة ($X_L = X_C$) فإن زاوية فرق الطور تساوي صفر ($\phi = 0$) وتكون الفولتية الكلية بنفس طور التيار اذن للدائرة خصائص مقاومة اومية صرف وتكون الدائرة بحالة رنين.

س/ ما الاهمية العلمية لدوائر التيار المتناوب (R-L-C) المتوالية الربط؟

ج/ تكمن الاهمية في تجاوب مثل هذه الدوائر مع مصادر ذوات الترددات المختلفة والتي تجعل القدرة المتوسطة المنتقلة الى الدائرة بأكبر مقدار.

س/ ماذا يقصد بالرنين الكهربائي؟

ج/ ان الاشارة الراديوية عند تردد معين تنتج تيارا يتغير بالتردد نفسه في دائرة الاستقبال، ويكون هذا التيار بأعظم مقدار اذا كان تردد دائرة الاستقبال (دائرة التنعيم) مساويا لتردد الاشارة المستلمة، وعندها تكون رادة الحث ($X_L = X_C$) مساوية لراداة السعة ($X_C = \frac{1}{\omega L}$) وهذا يجعل ممانعة الدائرة بأقل مقدار ($Z=R$) فتسمى هذه الحالة الرنين الكهربائي.

س/ - اشتق قانون التردد الرنيني.

او- اشتق العلاقة التالية: $f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

ج/

$$\therefore X_L = \omega L$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$\therefore X_L = X_C$$

∴ دائرة رنينية حيث:-

$$\omega L = \frac{1}{\omega C}$$

$$\omega_r^2 = \frac{1}{LC}$$

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\therefore \omega_r = 2\pi f_r$$

$$\therefore 2\pi f_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

X_L :- رادة الحث.

ω :- التردد الزاوي.

X_C :- رادة السعة.

L :- معامل الحث الذاتي.

C :- سعة المتسعة.

ω_r :- التردد الزاوي الرنيني.

f_r :- التردد الرنيني.

س/ على ماذا يعتمد التردد الرنيني؟

ج/ يعتمد على : ١- معامل الحث الذاتي (L).

٢- سعة المتسعة (C).

وحسب العلاقة :

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

س/ كيف يمكن تغيير

ج/ وذلك اما بتغير سعة المتسعة او معامل الحث الذاتي.

س/ في دائرة تيار متناوب تحتوي على محث ومقاومة ومتسعة على التوالي ما خصائص الدائرة؟ وما علاقة طور الفولتية بالتيار؟ وما زاوية فرق الطور عند :-

١- الترددات العالية (تفوق التردد الرنيني).

٢- الترددات الواطئة (دون التردد الرنيني).

٣- الترددات الوسطية (عند التردد الرنيني).

$$X_L = 2\pi fL$$

ج/ بما ان رادة الحث تتناسب طرديا مع التردد

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC}$$

ورادة السعة تتناسب عكسيا مع التردد

١- عند الترددات العالية :-

تردد الدائرة < تردد الرنيني

∴ رادة الحث (X_L) < رادة السعة (X_C)

∴ للدائرة خصائص حثية والفولتية تتقدم على التيار وزاوية فرق الطور (ϕ) موجبة.

٢- عند الترددات الواطئة :-

تردد الدائرة > تردد الرنيني

∴ رادة الحث (X_L) > رادة السعة (X_C).

∴ للدائرة خصائص سعوية والفولتية تتخلف عن التيار وزاوية فرق الطور (ϕ) سالبة.

٣- الترددات الوسطية (عند التردد الرنيني) :-

تردد الدائرة = التردد الرنيني

∴ رادة الحث (X_L) = رادة السعة (X_C).

∴ للدائرة خصائص مقاومة اومية خالصة والفولتية والتيار بنفس الطور وزاوية فرق الطور تساوي صفر.

س/ ما التغير الذي يحصل في توهج مصباح مربوط بدائرة تيار متناوب عندما يربط مع المصباح على التوالي :-

١- محث خالص.

٢- متسعة ذات سعة خالصة.

٣- متسعة ومحث والدائرة في حالة رنين.

ج/ ١- يقل توهج المصباح نتيجة لنقصان مقدار التيار بسبب زيادة الممانعة Z .

٢- يقل توهج المصباح نتيجة لنقصان مقدار التيار بسبب زيادة الممانعة Z .

٣- يبقى التوهج ثابت نتيجة ثبوت التيار لأن الممانعة تساوي مقاومة المصباح ($Z=R$).

س/ ما هي اهم مميزات الدائرة الرنينية المتوالية الربط عند حصول حالة الرنين؟

ج/

$$X_L = X_C$$

الفولتية والتيار بنفس الطور

$Z = R$	$V_L = V_C$
Z اقل ما يمكن	$P_{real} = P_{app}$
$\phi = 0$	$V_t = V_R$
التيار اعظم ما يمكن	$w_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$
$P.F = 1$	$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

س/ قد تكون الفولتية عبر احدى الرادتين في دائرة تيار متناوب متوالية الربط اكبر من الفولتية الكلية، علل ذلك؟

ج/ لأن الفولتية تجمع جمعا اتجاهيا وليس جبريا بسبب وجود زاوية فرق الطور بين الفولتية عبر المحث والفولتية عبر المتسعة ومقدارها (180°) .

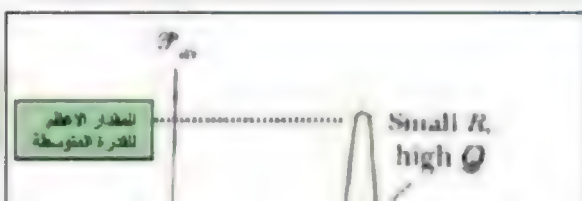
س/ لا يمكن ان تكون V_R اكبر من V_t ؟

ولا يمكن ان تكون R اكبر من Z ؟

ولا يمكن ان تكون P_{real} اكبر من P_{app} ؟ علل ذلك.

ج/ لأنه لو تحقق ما جاء في السؤال فسيكون عامل القدرة اكبر من الواحد وهذا محال لأن اكبر قيمة لعامل القدرة $(\cos \phi = 1)$ هي واحد.

الثاني محضر // عامل النوعية Q . F



س/ - عرف نطاق التردد الزاوي.

او- ماذا يقصد بنطاق التردد الزاوي؟

ج/ يعرف بأنه الفرق بين التردد الزاوي

عند منتصف المقدار الاعظم للقدرة المتوسطة.

ويحسب من العلاقة:

$$\Delta w = \frac{R}{L}$$

س/ ما هو عامل النوعية (Q . F) او (عامل الجودة)؟

ج/ هو النسبة بين التردد الزاوي الرنيني (W_r) ونطاق التردد الزاوي (Δw). وهو كمية مجردة من الوحدات.

$$Q \cdot f = \frac{W_r}{\Delta w}$$

س/ - اشتق الصيغة الرياضية لعامل النوعية (Q . F)

او - اشتق العلاقة : $Q \cdot f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

ج/

$$Q \cdot f = \frac{w_r}{\Delta w}$$

$$\therefore w_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$\Delta w = \frac{R}{L}$$

$$\therefore Q \cdot f = \frac{\frac{1}{\sqrt{LC}}}{\frac{R}{L}}$$

$$Q \cdot f = \frac{1}{R} \cdot \frac{L}{\sqrt{LC}}$$

$$Q \cdot f = \frac{1}{R} \cdot \frac{\sqrt{L} \cdot \sqrt{L}}{\sqrt{L} \cdot \sqrt{C}}$$

$$Q \cdot f = \frac{1}{R} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$$

حيث :-

w_r :- التردد الزاوي الرنيني.

Δw :- نطاق التردد الزاوي.

L :- معامل الحث الذاتي.

C :- سعة المتسعة.

R :- المقاومة.

س/ علام يعتمد عامل النوعية $Q \cdot F$ ؟

ج/ ١- معامل الحث الذاتي.

٢- سعة المتسعة.

٣- المقاومة.

وحسب العلاقة :-

$$Q \cdot f = \frac{1}{R} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$$

س/ وضح ماذا يحصل لقيمة كل من منحنى القدرة المتوسطة وعرض نطاق التردد الزاوي (Δw) وعامل النوعية عندما تكون:-

١- مقاومة الدائرة صغيرة المقدار.

٢- مقاومة الدائرة كبيرة المقدار.

ج/ ١- سيكون منحنى القدرة المتوسطة حاد جدا فيكون عرض نطاق التردد الزاوي (Δw) صغير وبالتالي يكون عامل النوعية Q.F عاليا.

٢- سيكون منحنى القدرة المتوسطة واسعا (عريضا) فيكون عرض نطاق التردد الزاوي (Δw) كبير وبالتالي يكون عامل النوعية Q.F لهذه الدائرة واطئ.

س/ قارن بين المقاومة والرداءة.

ج/

المقاومة	الرداءة
١- تخضع لقانون جول.	١- لا تخضع لقانون جول.
٢- تستهلك قدرة.	٢- لا تستهلك قدرة.
٣- تكون الفولتية والتيار فيها بطور واحد.	٣- يوجد فرق طور بين الفولتية والتيار.
٤- لا تعتمد على التردد.	٤- تعتمد على التردد.
٥- سببها تصادم الشحنات المارة مع ذرات المادة.	٥- سببها المعاكسة التي يبديها المحث او المتسعة نحو تغير التيار.

س/ ما هي الاحتمالات التي تكون فيها الفولتية والتيار بنفس الطور؟

ج/ ١- في كافة دوائر التيار المستمر سواء كان الحمل مقاومة اومية خالصة او محث خالص او متسعة خالصة.

٢- في دوائر التيار المتناوب عندما يكون الحمل مقاومة اومية فقط.

٣- في دوائر التيار المتناوب عندما تحتوي الدائرة على مقاومة ومحث ومتسعة وتكون الدائرة في حالة رنين.

س/ متى تكون الفولتية ليس بنفس طور التيار؟

ج/ في دوائر التيار المتناوب اذا احتوت الدائرة على ملفات او متسعات او كليهما.

س/ ما الفرق الاساسي بين دوائر التيار المتناوب ودوائر التيار المستمر؟

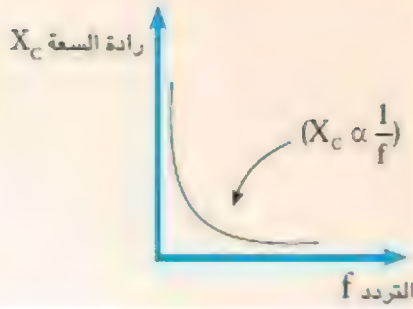
ج/ في دوائر التيار المستمر تكون الفولتية والتيار بنفس الطور بغض النظر عن الحمل.

اما في دوائر التيار المتناوب فيكون بينهما فرق الطور اذا احتوت على ملفات او متسعات او كليهما.

س/ ارسم مخطط بياني يوضح العلاقة بين تردد المصدر ورادة السعة.

ج/ يمثل المخطط علاقة عكسية بين رادة

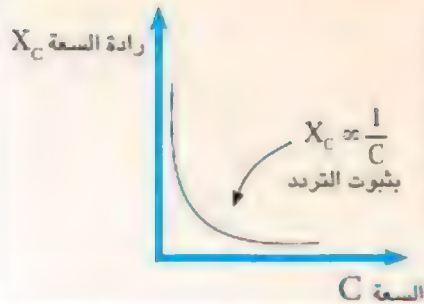
السعة (X_C) وتردد فولتية المصدر (f) بثبوت سعة المتسعة.



س/ ارسم مخطط بياني يوضح العلاقة بين الرادة السعوية وسعة المتسعة.

ج/ يمثل المخطط علاقة عكسية بين رادة

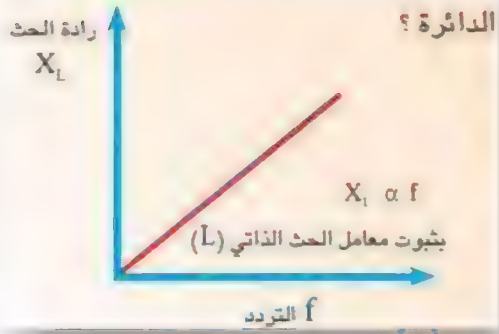
السعة X_C وسعة المتسعة عندما تحتوي الدائرة على متسعة صرف.



س/ ارسم مخطط بياني يوضح العلاقة بين رادة الحث وتردد المصدر.

ج/ يمثل المخطط علاقة طردية بين

رادة الحث والتردد (f).



س/ ارسم مخطط بياني يوضح العلاقة بين رادة الحث ومعامل الحث الذاتي (L).

ج/ يمثل المخطط علاقة طردية بين

رادة الحث (X_L) ومعامل الحث الذاتي (L).



الثالث عشر // تجارب الفصل

س/ اشرح (نشاطاً) تجربة توضح تأثير مقدار تردد التيار في مقدار رادة الحث؟

ج/ ادوات النشاط:-

١- اميتر.

٢- فولتميتر.

٣- مذبذب كهربائي.

٤- محث (ملف مهمل المقاومة).



طريقة العمل:-

١- نربط الدائرة كما في الشكل

حيث يربط الاميتر على التوالي مع المذبذب والملف ويربط الفولتميتر على التوازي بين طرفي الملف.

٢- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب الكهربائي مع المحافظة على بقاء مقدار فرق الجهد ثابت (قراءة الفولتميتر).

٣- نلاحظ نقصان قراءة الاميتر بزيادة تردد المصدر (اي نقصان التيار بزيادة التردد). وهذا يدل على زيادة رادة الحث.

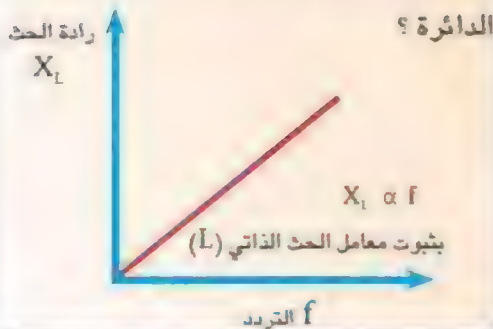
الاستنتاج:-

ان رادة الحث تتناسب طردياً مع تردد التيار ($X_L \propto f$) بثبوت معامل الحث الذاتي (L).

من النشاط:-

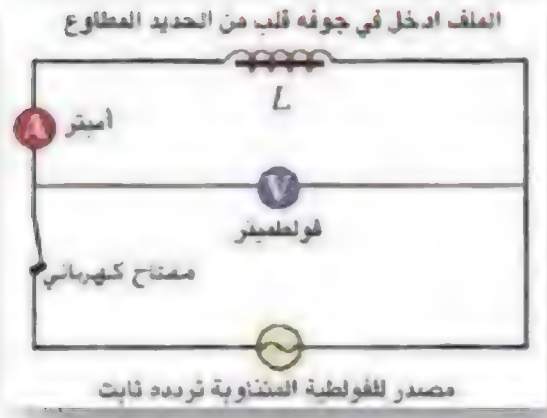
يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة الطردية

بين رادة الحث (X_L) وتردد التيار (f).



س/ اشرح (نشاط) تجربة توضح تأثير تغير مقدار معامل الحث الذاتي في مقدار رادة الحث؟

ج/ ادوات النشاط:-



١- اميتر.

٢- فولتميتر.

٣- مصدر متناوب تردده ثابت.

٤- مفتاح.

٥- قلب من الحديد المطاوع.

٦- ملف مجوف مهمل المقاومة (محث).

خطوات العمل:-

١- نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل حيث يربط الملف والاميتر والمفتاح ومصدر الفولتية المتناوبة على التوالي ويربط الفولتميتر على التوازي مع المحث.

٢- نغلق الدائرة ونلاحظ قراءة الاميتر ثم ندخل قلب الحديد المطاوع تدريجياً داخل جوف الملف (يعني زيادة معامل الحث الذاتي L) مع بقاء الفولتية ثابتة.

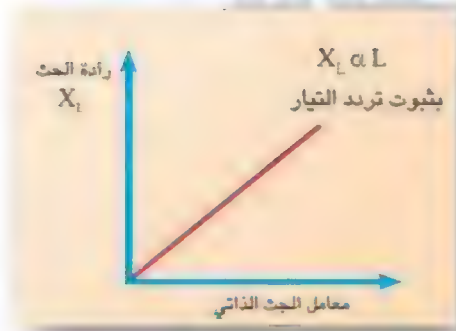
٣- نلاحظ نقصان قراءة الاميتر اي نقصان التيار.

الاستنتاج:-

ان رادة الحث (X_L) تزداد بزيادة معامل الحث الذاتي (L).

اي رادة الحث تتناسب طردياً مع معامل الحث الذاتي ($X_L \propto L$) فيؤدي الى نقصان مرور التيار بثبوت التردد.

من النشاط:-

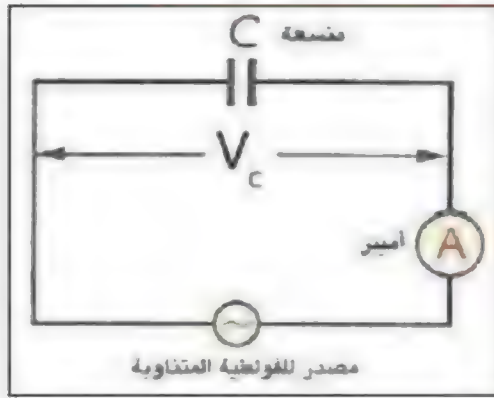


يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة

الطرديّة بين معامل الحث الذاتي (L)

ورادة الحث (X_L) بثبوت التردد.

س/ اشرح نشاطا (تجربة) توضح تأثير مقدار تردد فولتية المصدر في مقدار رادة السعة؟



ج/ ادوات النشاط:-

- ١- اميتر.
- ٢- فولتميتر.
- ٣- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين.
- ٤- مذبذب كهربائي واسلاك توصيل.
- ٥- مفتاح كهربائي.

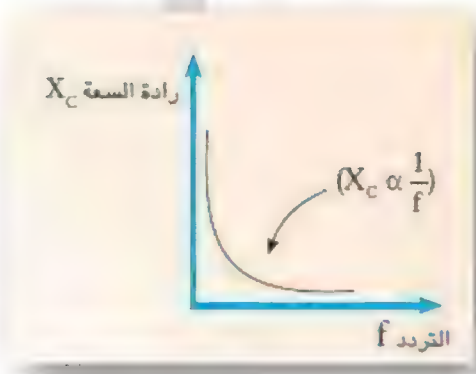
خطوات النشاط:-

- ١- نربط الدائرة كما في الشكل بحيث نربط كل من المتسعة والاميتر والمفتاح والمذبذب الكهربائي على التوالي، ونربط الفولتميتر على التوازي مع المتسعة.
- ٢- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة تردد المذبذب مع المحافظة على بقاء مقدار فرق الجهد ثابت (قراءة الفولتميتر).
- ٣- نلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (اي ازدياد التيار المناسب في الدائرة). وهذا يدل على نقصان رادة السعة.

الاستنتاج:-

ان رادة السعة (X_c) تتناسب عكسيا مع تردد فولتية المصدر ($X_c \propto \frac{1}{f}$) عند ثبوت السعة.

من النشاط:-



يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة العكسية بين رادة السعة (X_c) وتردد المصدر (f).

س/ اشرح نشاطا (تجربة) توضح تأثير تغير سعة المتسعة في مقدار رادة السعة.

ج/ ادوات النشاط:-

١- مصدر للفولتية المتناوبة تردده ثابت (ولكن يمكن تغير مقدار فرق الجهد بين طرفيه).

٢- اميتر.

٣- فولتميتر.

٤- متسعة ذات الصفيحتين المتوازيتين متغيرة السعة.

٥- مفتاح كهربائي.

خطوات النشاط :-

١- نربط الدائرة الكهربائية كما في الشكل

بحيث نربط كل من المتسعة والاميتر والمفتاح والمصدر على التوالي. ونربط الفولتميتر على التوازي مع المتسعة.

٢- نغلق الدائرة ونبدأ بزيادة سعة المتسعة (C) وذلك بادخال مادة عازلة كهربائيا بين لوحَي المتسعة.

٣- نلاحظ ازدياد قراءة الاميتر (اي ازدياد التيار) وهذا يدل على نقصان رادة السعة (X_c).

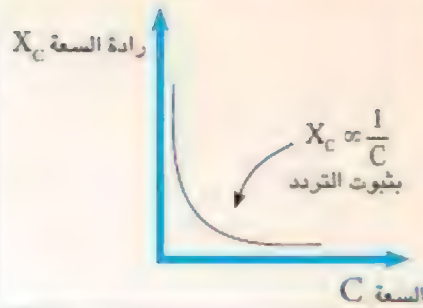
الاستنتاج:-

ان رادة السعة تتناسب عكسيا مع مقدار سعة المتسعة ($X_c \propto \frac{1}{C}$).

من النشاط:-

يمكننا رسم مخطط بياني يمثل العلاقة العكسية

بين رادة السعة (X_c) وسعة المتسعة (C).



جدول الرموز والوحدات

الوحدة	الكمية	الرمز	ت
V فولت	الفولتية الاولية	V_{in}	1
	الفولتية العظمى	V_m	2
	المقدار المؤثر للفولتية	V_{eff}	3
	الفولتية الكلية	V_L	4
	الفولتية عبر المقاومة	V_R	5
	الفولتية عبر المحث	V_L	6
	الفولتية عبر المتسعة	V_C	7
	الفولتية المحصلة	V_s	8
A أمبير	التيار الاولي	I_m	9
	التيار الاعظم	I_m	10
	المقدار المؤثر للتيار	I_{eff}	11
	التيار الكلي	I_L	12
	التيار عبر المقاومة	I_R	13
	التيار عبر المحث	I_L	14
	التيار عبر المتسعة	I_C	15
	التيار عبر الرادة المحصلة	I_s	16
W واط	القدرة العظمى	P_m	17
	متوسط القدرة	P_{avg}	18
	القدرة الحقيقية	P_{real}	19
V.A فولت امبير	القدرة الظاهرية	P_{app}	20
Ω اوم	المقاومة	R	21
	الرادة الحثية	X_L	22
	الرادة السعوية	X_C	23
	الرادة المحصلة	X	24
	الممانعة الكلية	Z	25
درجة	زاوية الطور	(θ) أو (wt)	26
درجة	زاوية فرق الطور	ϕ	27
HZ هيرتز	التردد	f	28
	التردد الرنيني	f_r	29
	التردد الطبيعي	f_0	30



الوحدة	الكمية	الرمز	ت
$\frac{rad}{s}$	التردد الزاوي	ω	31
$\frac{rad}{s}$	التردد الزاوي الرئسي	ω_r	32
$\left(\frac{rad}{s}\right)$	التردد الزاوي الطبيعي	ω_n	33
H هنري	معامل الحث الذاتي	L	34
F فاراد	سعة المتسعة	C	35
بدون	عامل القدرة	P.F	36
بدون	عامل التفرعية	Q.F	37
s ثانية	الزمن	T	38

القوانين العامة :-

1

$$V_{in} = V_m \sin(\omega t)$$

$$I_{in} = I_m \sin(\omega t)$$

2

$$V_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} V_m = 0.707 V_m$$

$$I_{eff} = \frac{1}{\sqrt{2}} I_m = 0.707 I_m$$

3

$$X_L = 2\pi fL = \omega L$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{\omega C}$$

4

$$\text{الفرعية} = \frac{\text{الإعارة}}{\text{التيار}}$$

$$R = \frac{V_R}{I_R}$$

$$Z = \frac{V_T}{I_T}$$

$$X_L = \frac{V_L}{I_L}$$

$$X_C = \frac{V_C}{I_C}$$

اعداد : عصام الشمري

07707769118

5

$$* P_{ave} = \frac{P_m}{2} = \frac{V_m \cdot I_m}{2} = V_{eff} \times I_{eff}$$

$$* P = V \times I = I^2 \times R = \frac{V^2}{R}$$

$$* P_{real} = V_R \times I_R = I_R^2 \times R = \frac{V_R^2}{R}$$

$$* P_{app} = V_T \times I_T = I_T^2 \times Z = \frac{V_T^2}{Z}$$

6

$$P.F = \cos \phi = \frac{P_{real}}{P_{app}}$$

اعداد : عصام الشمري

07707769118

7

$$Q.F = \frac{1}{R} \cdot \sqrt{\frac{L}{C}}$$

8

$$w_r = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$w_o = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

$$f_o = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

قوانين من الرسم

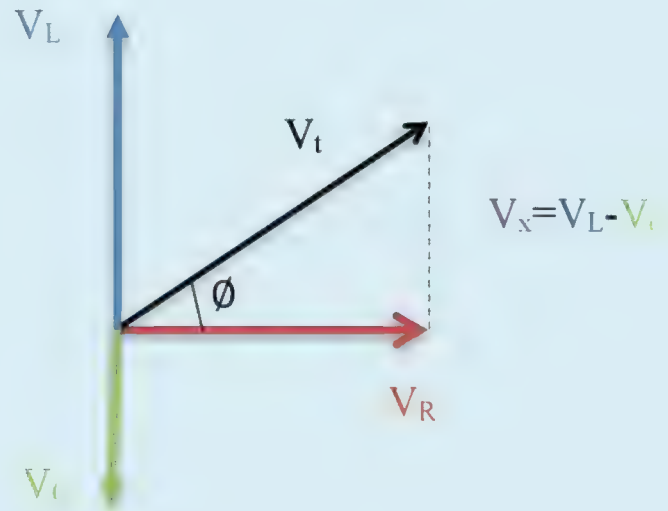
اولاً :- دائرة التيار المتناوب متوالية الربط تحتوي (R-L-C)

$$I_T = I_R = I_L = I_C$$

A- اذا كانت الخصائص حثية ($X_L > X_C$) ($V_L > V_C$)

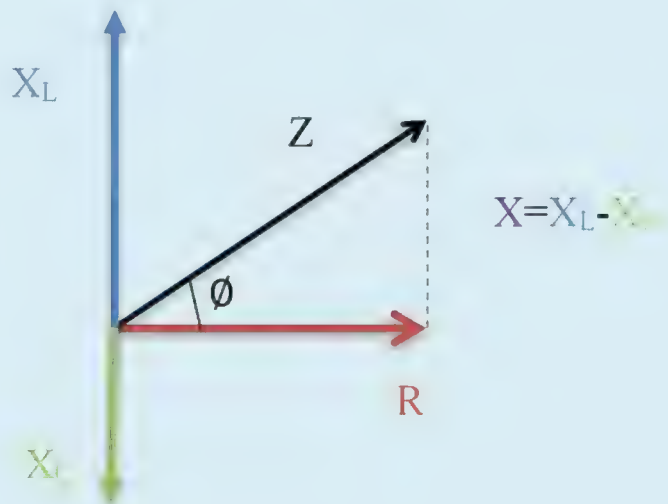
١- المخطط الطوري للفولتيات :-

- $V_x = V_L - V_C$
- $V_T^2 = V_R^2 + V_x^2$
- $V_T^2 = V_R^2 + [V_L - V_C]^2$
- $\tan \phi = \frac{V_L - V_C}{V_R}$
- $P.F = \cos \phi = \frac{V_R}{V_T}$



٢- المخطط الطوري للممانعات :-

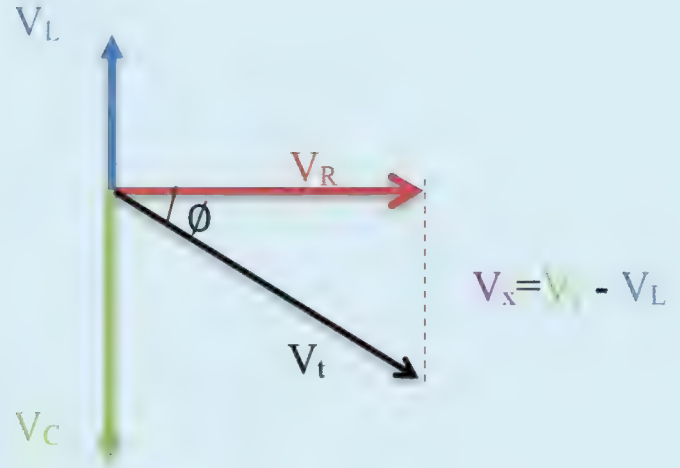
- $X = X_L - X_C$
- $Z^2 = R^2 + X^2$
- $Z^2 = R^2 + [X_L - X_C]^2$
- $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$
- $P.F = \cos \phi = \frac{R}{Z}$



B- اذا كانت خصائص سعوية $(X_C > X_L)$ $(V_C > V_L)$

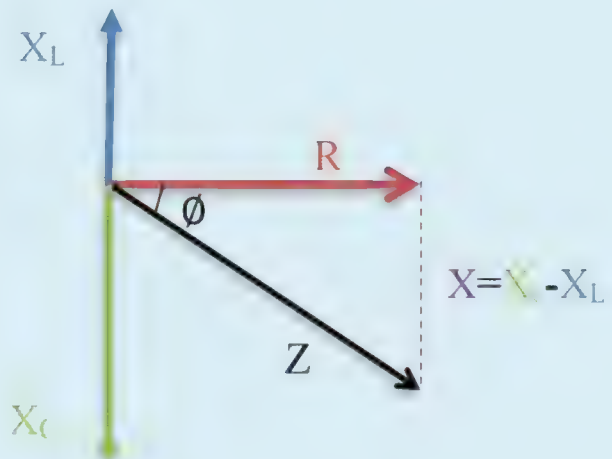
١- المخطط الطوري للفولتيات :-

- $V_x = V_C - V_L$
- $V_T^2 = V_R^2 + V_x^2$
- $V_T^2 = V_R^2 + [V_C - V_L]^2$
- $\tan \phi = \frac{V_L - V_C}{V_R}$
- $P.F = \cos \phi = \frac{V_R}{V_T}$



٢- المخطط الطوري للممانعات :-

- $X = X_C - X_L$
- $Z^2 = R^2 + X^2$
- $Z^2 = R^2 + [X_C - X_L]^2$
- $\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$
- $P.F = \cos \phi = \frac{R}{Z}$



اعداد : عصام الشمري

07707769118

تابعونا على التليكرام
@iQRES



ثانياً :- دائرة تيار متناوب متوازية الربط (R-L-C)

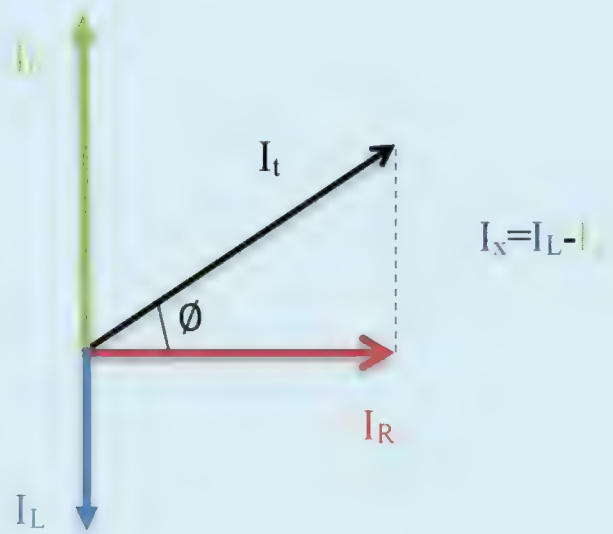
$$V_T = V_R = V_L = V_C$$

المخطط الطوري للتيارات

اعداد : عصام الشمري
07707769118

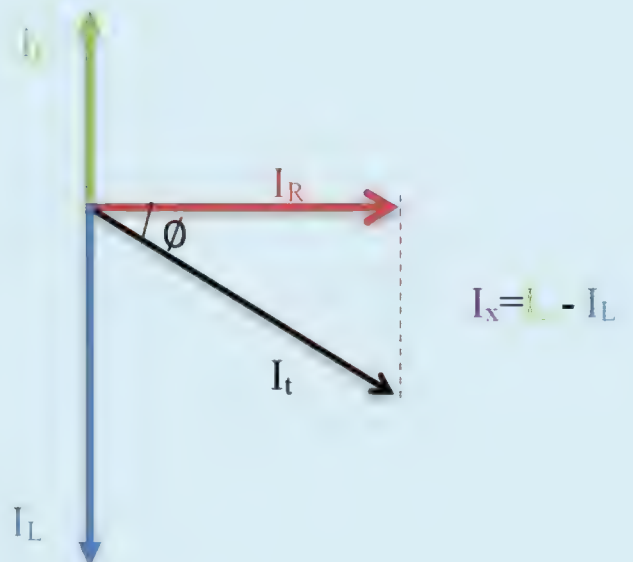
١- اذا كانت خصائص سعوية $I_C > I_L$

- $I_X = I_C - I_L$
- $I_T^2 = I_R^2 + I_X^2$
- $I_T^2 = I_R^2 + [I_C - I_L]^2$
- $\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R}$
- $P.F = \cos \phi = \frac{I_R}{I_T}$



٢- اذا كانت خصائص حثية $I_L > I_C$

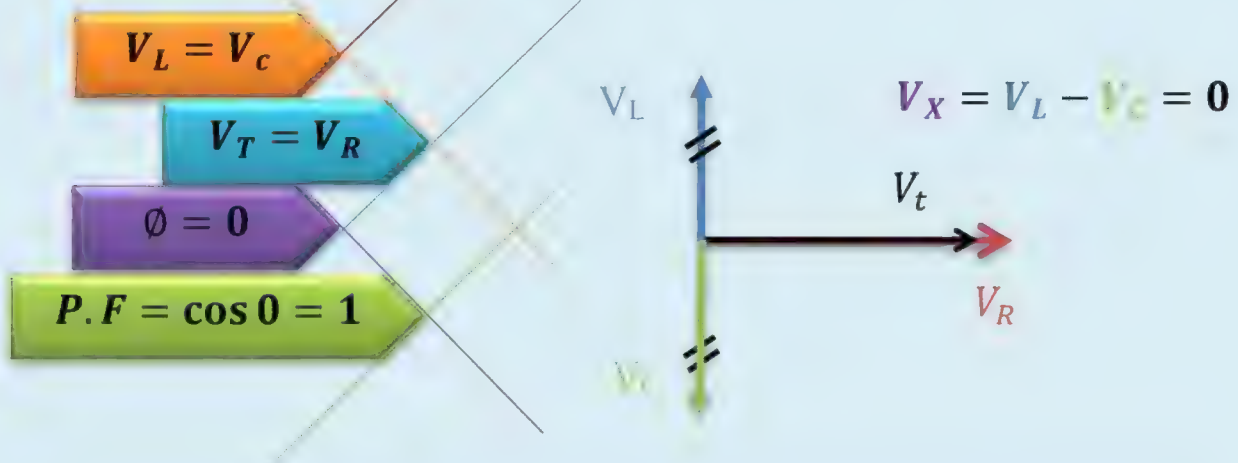
- $I_X = I_L - I_C$
- $I_T^2 = I_R^2 + I_X^2$
- $I_T^2 = I_R^2 + [I_L - I_C]^2$
- $\tan \phi = \frac{I_L - I_C}{I_R}$
- $P.F = \cos \phi = \frac{I_R}{I_T}$



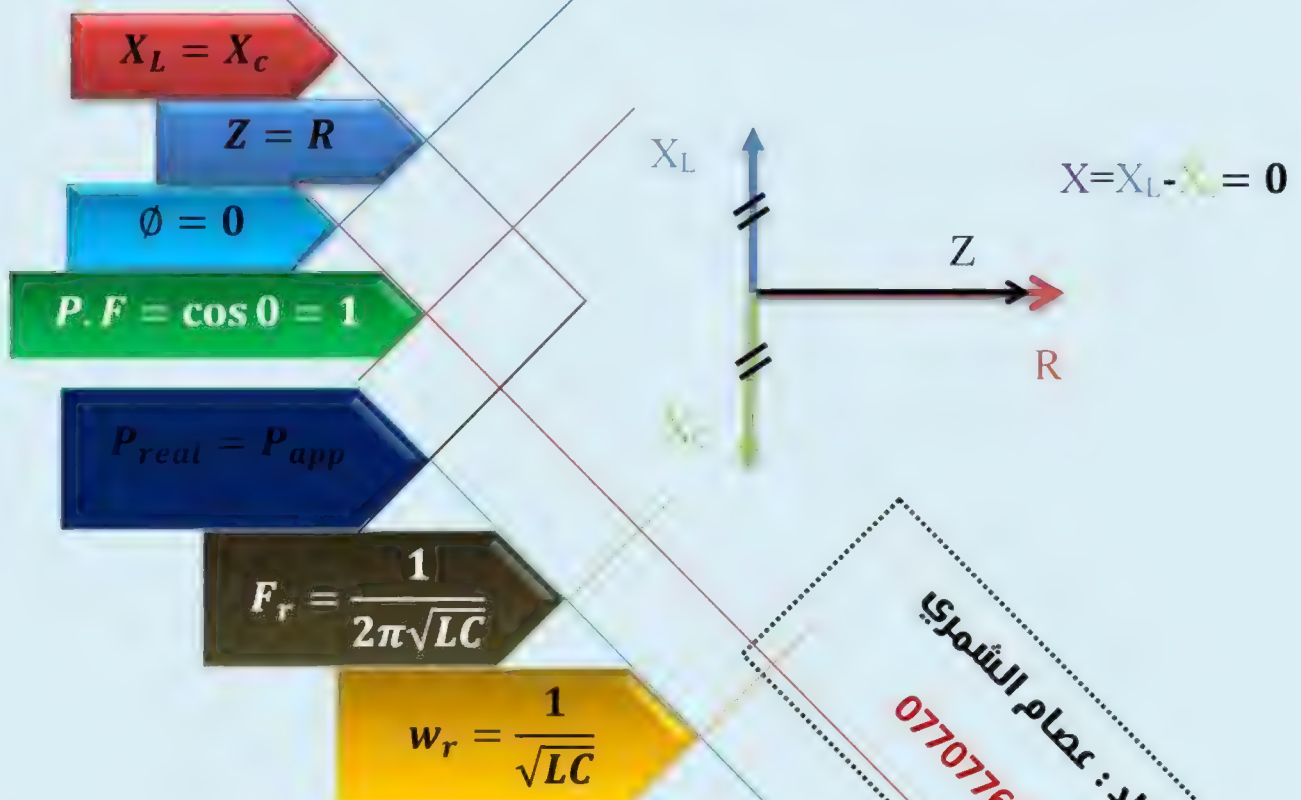
ثالثاً :- دائرة تيار متناوب **متوالية** الربط في حالة الرنين (دائرة الرنين).

$$I_T = I_R = I_L = I_C$$

١- المخطط الطوري للفولتيات :-



٢- المخطط الطوري للممانعات :-



احمد: عصام الشمري
07707769118

ملاحظات

هـ - * في دائرة التيار المتوازية نتعرف على
خصائص الدائرة من خلال رادة الحث (X_L)
ورادة السعة (X_C) او من خلال فولتية
المحث (V_L) وفولتية المتسعة (V_C).

* اما في دائرة التيار المتوازية نتعرف على
خصائص الدائرة من خلال تيار المحث (I_L)
وتيار المتسعة (I_C).

١- الفرق بين المحث والملف ، حيث :

الملف $\leftarrow (R + X_L)$

المحث \leftarrow ملف مهمل المقاومة (X_L)

٢- اذا ذكر في السؤال دائرة تيار متناوب تحتوي
على ملف يعني ان الدائرة تحتوي على محث
ومقاومة والربط توالي.

٦- * اذا ربط الملف مع مصدر تيار مستمر
فأن رادة الحث لا تعمل (الملف يصبح
مقاومة صرف).

* اما عند ربط الملف مع مصدر تيار
متناوب فأن الملف يعمل عمل الممانعة
(Z) (اي يحتوي على رادة حث ومقاومة
والربط بينهما توالي).

٢- في قانون زاوية (فرق الطور $\tan \phi$)

اذا كانت الزاوية في الربع الاول فأشارتها موجبة
اما اذا كانت في الربع الرابع فأشارتها سالبة
(الجوة - الفوك = $\tan \phi$) دائماً.

٧- اذا اعطى في السؤال

(ϕ , $P.f$, P_{app} , P_{real})

ت" راج يوكف عندك الحل ولازم تستخرج
منهن فد قيمه معينة حتى ينحل
السؤال".

٤- لا يمكن استخدام القوانين المستخرجة من
رسم التوالي في مسائل التوازي.

ولا يمكن استخدام القوانين المستخرجة من
رسم التوازي في مسائل التوالي.

٨- استخدم جدول " خديدا " لحل
مسائل هذا الفصل

اسئلة الفصل

س١/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:-

١- دائرة تيار متناوب متوالية الربط ، الحمل فيها يتألف من مقاومة صرف (R) يكون فيها مقدار القدرة المتوسطة لدورة كاملة او لعدد صحيح من الدورات:-

a- يساوي صفراً، ومتوسط التيار يساوي صفراً.

b- يساوي صفراً، ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار.

c- نصف المقدار الاعظم للقدرة، ومتوسط التيار يساوي صفراً.

d- نصف المقدار الاعظم للقدرة، ومتوسط التيار يساوي نصف المقدار الاعظم للتيار.

٢- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرف ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)، لا يمكن ان يكون فيها:-

a- التيار خلال المتسعة متقدما على التيار خلال المحث بفرق طور $(\phi = \pi)$.

b- التيار خلال المتسعة متقدما على التيار خلال المقاومة بفرق طور $(\phi = \pi / 2)$.

c- التيار خلال المقاومة والتيار خلال المتسعة يكونان بالطور نفسه $(\phi = 0)$.

d- التيار خلال المحث يتأخر عن التيار خلال المقاومة بفرق طور $(\phi = \pi / 2)$.

٣- دائرة تيار متناوب، تحتوي مذبذب كهربائي فرق جهده ثابت المقدار، ربطت بين طرفيه متسعة ذات سعة صرف سعتها ثابتة المقدار، عند ازدياد تردد فولطية المذبذب:

a- يزداد مقدار التيار في الدائرة.

b- يقل مقدار التيار في الدائرة.

c- ينقطع التيار في الدائرة.

d- اي من العبارات السابقة، يعتمد ذلك على مقدار سعة المتسعة.

٤- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثاً صرفاً ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)،
فأن جميع القدرة في هذه الدائرة:

a- تتبدد خلال المقاومة.

b- تتبدد خلال المتسعة.

c- تتبدد خلال المحث.

d- تتبدد خلال العناصر الثلاث في الدائرة.

٥- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محثاً صرفاً ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)
ومذبذب كهربائي، عندما يكون تردد المذبذب اصغر من التردد الرنيني لهذه الدائرة، فإنها تمتلك:

a- خواص حثية، بسبب كون: $X_L > X_C$

b- خواص سعوية، بسبب كون: $X_C < X_L$

c- خواص اومية خالصة، بسبب كون: $X_L = X_C$

d- خواص سعوية، بسبب كون: $X_C > X_L$

٦- دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي محث صرفاً ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)
عندما تكون الممانعة الكلية للدائرة بأصغر مقدار والتيار هذه الدائرة باكبر مقدار، فإن مقدار عامل القدرة
فيها:

a- اكبر من الواحد الصحيح.

b- اقل من الواحد الصحيح.

c- يساوي صفراً.

d- يساوي واحد صحيح.

٧- دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي محث صرفاً ومتسعة ذات سعة صرف ومقاومة صرف (L-C-R)،
تكون لهذه الدائرة خواص حثية اذا كانت:-

a- رادة الحث X_L اكبر من رادة السعة X_C .

b- رادة السعة X_C اكبر من رادة الحث X_L .

c- رادة الحث X_L تساوي رادة السعة X_C .

d- رادة السعة X_C اصغر من المقاومة.

س٢/ اثبت ان كل من رادة الحث و رادة السعة تقاس بالآوم .

الحل/

رادة السعة

$$X_c = \frac{1}{2\pi f c}$$

$$X_c = \frac{1}{Hz \cdot f}$$

$$X_c = \frac{1}{\frac{1}{s} \cdot \frac{C}{V}}$$

$$X_c = \frac{s \cdot V}{C}$$

$$X_c = \frac{s \cdot V}{A \cdot s}$$

$$X_c = \frac{V}{A} = \Omega$$

رادة الحث

$$X_L = 2\pi f L$$

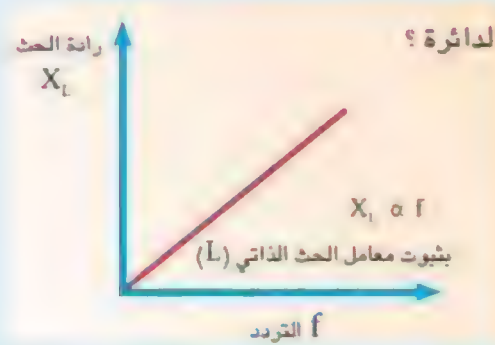
$$X_L = Hz \cdot H$$

$$X_L = \frac{1}{s} \cdot \frac{V \cdot s}{A}$$

$$X_L = \frac{V}{A} = \Omega$$

س٣/ بين بواسطة رسم مخطط بياني كيف تتغير كل من رادة الحث مع تردد التيار و رادة السعة مع تردد الفولطية.

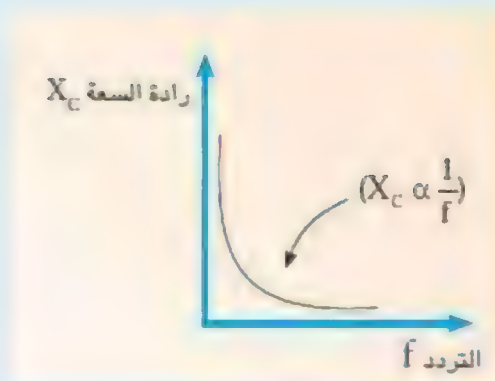
الحل/



$$X_L = 2\pi f L$$

تزداد رادة الحث بزيادة التردد

$$X_L \propto f \quad (L) \text{ بثبوت}$$



$$X_c = \frac{1}{2\pi f C}$$

تقل رادة السعة بزيادة التردد

$$X_c \propto \frac{1}{f} \quad (C) \text{ بثبوت}$$

س/ دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C)، مربوطة على التوالي مع بعضها وربطت مجموعتها مع مصدر للفولطية المتناوبة. ما العلاقة بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار في الحالات الآتية:-

a- رادة الحث تساوي رادة السعة ($X_L = X_C$).

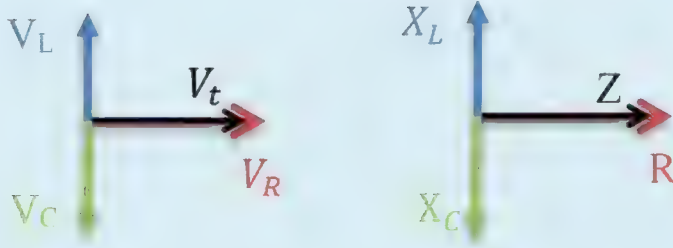
b- رادة الحث اكبر من رادة السعة ($X_L > X_C$).

c- رادة الحث اصغر من رادة السعة ($X_L < X_C$).

الحل/

a- عندما ($X_L = X_C$) فأن :-

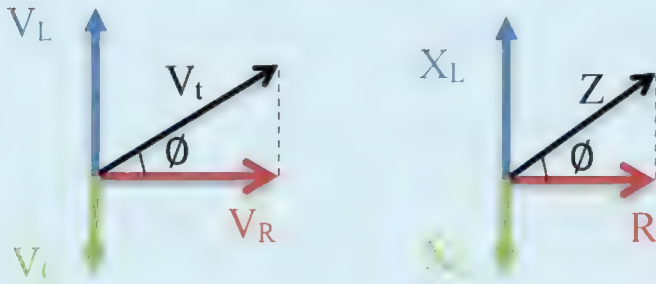
متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد اي ان :- ($\Phi = 0$) والدائرة لها خصائص مقاومة صرف (اومية) وهي حالة الرنين الكهربائي، لاحظ الشكل.



b- عندما ($X_L > X_C$) فأن :-

متجه الطور للفولطية الكلية V_t يتقدم عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور Φ موجبة. $\frac{\pi}{2} > \Phi > 0$

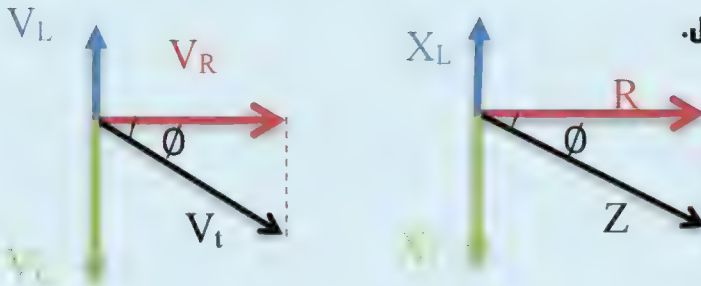
وتكون للدائرة خصائص حثية، لاحظ الشكل.



c- عندما ($X_L < X_C$) فأن :-

متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور Φ سالبة. $\frac{\pi}{2} < \Phi < 0$

وتكون للدائرة خصائص سعوية، لاحظ الشكل.



سه/ دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C)، على التوالي مع بعضها وربطت مجموعتها مع مصدر للفرولطية المتناوبة.

وضح كيف يتغير مقدار كل من المقاومة ورادة الحث ورادة السعة، اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر.

الحل/

- مقدار R ثابت لا يتغير مع تغير التردد الزاوي (ω).

- مقدار رادة الحث X_L يتضاعف بمضاعفة التردد الزاوي اي الى (2ω) لأن:-

$$\omega_2 = 2\omega_1$$

$$X_{L1} = \omega_1 L \dots\dots (1)$$

$$X_{L2} = \omega_2 L \dots\dots (2)$$

بقسمة عادلة ا على معادلة ٢

$$\frac{X_{L1}}{X_{L2}} = \frac{\omega_1 L}{\omega_2 L}$$

$$\frac{X_{L1}}{X_{L2}} = \frac{\omega_1}{2\omega_1}$$

$$X_{L2} = 2X_{L1}$$

- يقل مقدار رادة السعة X_C الى نصف ما كان عليه بمضاعفة التردد الزاوي اي الى (2ω) لأن :-

$$\omega_2 = 2\omega_1$$

$$X_{C1} = \frac{1}{\omega_1 C} \dots\dots (1)$$

$$X_{C2} = \frac{1}{\omega_2 C} \dots\dots (2)$$

بقسمة عادلة ا على معادلة ٢

$$\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{\frac{1}{\omega_1 C}}{\frac{1}{\omega_2 C}}$$

$$\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{\omega_2 C}{\omega_1 C}$$

$$\frac{X_{C1}}{X_{C2}} = \frac{2\omega_1}{\omega_1} \longrightarrow X_{C2} = \frac{X_{C1}}{2}$$

س٦/ علام يعتمد مقدار كل مما يأتي:-

١- الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C).

٢- عامل القدرة في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C).

٣- عامل النوعية في دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C).

الحل/

١- يعتمد مقدار الممانعة الكلية لدائرة تيار متناوب (R-L-C) على :-

a- مقدار المقاومة (R).

b- مقدار معامل الحث الذاتي (L).

c- مقدار سعة المتسعة (C).

d- مقدار تردد مصدر الفولطية (f).

وفق العلاقة الآتية:-
$$Z = \sqrt{\left\{ R^2 + \left(2\pi fL - \frac{1}{2\pi fC} \right)^2 \right\}}$$

٢- عامل القدرة Pf يعتمد على نسبة القدرة الحقيقية P_{real} الى القدرة الظاهرية P_{app}

او يعتمد على قياس زاوية فرق الطور Φ بين الفولتية الكلية والتيار لأن

او يعتمد على النسبة بين الفولتية عبر المقاومة الى الفولتية الكلية

او يعتمد على النسبة بين المقاومة والممانعة وحسب العلاقة :-

$$Pf = \frac{P_{real}}{P_{app}} = \cos \Phi = \frac{R}{Z}$$

٣- عامل النوعية Qf (Quality factor) يعتمد على:

النسبة بين مقداري التردد الزاوي الرنيني (ω_r) ونطاق التردد الزاوي (Δω) : $Qf = \frac{\omega_r}{\Delta\omega}$

او يعتمد على R,L,C على وفق العلاقة الآتية :-

$$Qf = \frac{1}{R} \sqrt{\left(\frac{L}{C} \right)}$$

س٧/ ما الذي تمثله كل من الاجزاء الموجبة والاجزاء السالبة في منحنى القدرة الآنية في دائرة تيار متناوب تحتوي فقط :-

١- محث صرف.

٢- متسعة ذات سعة صرف.

الحل/

١- محث صرف :- الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال المغناطيسي للمحث عندما تنتقل القدرة من المصدر الى المحث والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر، لاحظ الشكل المجاور.

٢- متسعة ذات سعة صرف :- الاجزاء الموجبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المختزنة في المجال الكهربائي بين صفيحتي المتسعة (المتسعة تشحن) عندما تنقل القدرة من المصدر الى المتسعة والاجزاء السالبة من المنحنى تمثل مقدار القدرة المعادة للمصدر (المتسعة تفرغ شحنتها) عندما تعاد جميع هذه القدرة الى المصدر، لاحظ الشكل المجاور.

س٨/ اجب

ا- لماذا يفضل استعمال محث صرف في التحكم بتيار التفريغ في مصباح الفلورسنت ولا تستعمل مقاومة صرف؟

ج/ لأن المحث عندما يكون صرف لا يستهلك (لا يبدد) قدرة ($P_{dissipated} = 0$) بينما المقاومة تبدد قدرة $P_{dissipated} = I^2 R$

ب- ما مميزات دائرة رنين التوالي الكهربائية التي تحتوي على (مقاومة ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف) ومذبذب كهربائي؟

ج/

١- الفولتية الكية والتيار بنفس الطور .

٢- الممانعة اقل ما يمكن والتيار اعظم ما يمكن .

$$X_L = X_C \quad -٣$$

$$Z = R \quad -٤$$

$$V_L = V_C \quad -٥$$

$$V_T = V_R \quad -٦$$

$$\phi = 0 \quad -٧$$

$$P.F = \cos 0 = 1 \quad -٨$$

$$P_{real} = P_{app} \quad -٩$$

$$F_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} \quad -١٠$$

$$W_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad -١١$$



c- ما مقدار عامل القدرة في دائرة تيار متناوب (مع ذكر السبب) ، اذا كان الحمل فيها يتألف من :-

١- مقاومة صرف. ٢- محث صرف. ٣- متسعة ذات سعة صرف.

٤- ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين.

/a

١- مقاومة صرف :-

$$Pf = \cos 0 = 1$$

السبب : متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار يكونان بطور واحد $\Phi = 0$

٢- محث صرف :-

$$Pf = \cos 90^\circ = 0$$

السبب : متجه الطور للفولطية يسبق متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $(\Phi = 90^\circ)$ ، توجد معاكسة لتيار التيار (رادة الحث).

$$X_L = 2\pi fL$$

٣- متسعة ذات سعة صرف :-

$$Pf = \cos 90^\circ = 0$$

السبب : متجه الطور للتيار يسبق متجه الطور للفولطية بزاوية فرق طور $\Phi = 90^\circ$ وتوجد معاكسة لتيار التيار (رادة السعة).

$$X_c = \frac{1}{2\pi fC}$$

٤- ملف ومتسعة والدائرة متوالية الربط ليست في حالة رنين لأن زاوية فرق الطور (Φ) تكون :-

$$(0 < \Phi < 90^\circ)$$

$$1 > Pf > 0$$

$$1 > Pf = \cos \Phi > 0$$

السبب : توجد ممانعة كلية بالدائرة (Z) وهي المعاكسة مشتركة للمقاومة والراداة.

س٩/ ما المقصود بكل من :-

١- عامل القدرة.

٢- عامل النوعية.

٣- المقدار المؤثر للتيار المتناوب.

الحل/

١- عامل القدرة P_f :- هو نسبة القدرة الحقيقية P_{real} الى القدرة الظاهرية P_{app}

$$P_f = \frac{P_{real}}{P_{app}} = \cos \Phi$$

$$P_f = \cos \Phi$$

٢- عامل النوعية Q_f :- هو نسبة التردد الزاوي الرنيني ω_r الى نطاق التردد الزاوي .

٣- المقدار المؤثر للتيار المتناوب I_{eff} :- وهو مقدار التيار في دائرة التيار المتناوب المساوي للتيار المستمر الذي لو انساب خلال مقاومة معينة فإنه يولد التأثير الحراري نفسه الذي يولده التيار المتناوب المنساب خلال المقاومة نفسها وللفترة الزمنية نفسها.

$$I_{eff} = \frac{I_m}{\sqrt{2}} = 0.707 I_m$$

لذا يسمى المقدار المؤثر للتيار المتناوب بجذر معدل مربع المقدار الاعظم للتيار (root mean square) ويرمز له I_{rms}

$$I_{eff} = \sqrt{\frac{I_m^2}{2}}$$

س١٠/ دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومحث صرف ومتسعة ذات سعة صرف (R-L-C) على التوالي مع بعضها ربطت مجموعتها مع مصدر للفولطية المتناوبة وكانت هذه الدائرة في حالة رنين، وضح ما خصائص هذه الدائرة؟ وما علاقة الطور بين متجه الطور للفولطية ومتجه الطور للتيار اذا كان تردده الزاوي:

١- اكبر من التردد الزاوي الرنيني.

٢- اصغر من التردد الزاوي الرنيني.

٣- يساوي التردد الزاوي الرنيني.

الحل/

١- عندما ($\omega > \omega_r$) تكون للدائرة خصائص حثية، زاوية فرق الطور Φ موجبة وتقع في الربع الاول، متجه الطور للفولطية الكلية (V_T) يتقدم عن متجه الطور للتيار بزاوية طور Φ ، لاحظ الشكل وهذا يجعل $V_L > V_C$.

٢- عندما ($\omega < \omega_r$) تكون للدائرة خصائص سعوية وزاوية فرق الطور Φ سالبة وتقع في الربع الرابع ومتجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور في التيار بزاوية فرق طور Φ ، لاحظ الشكل وهذا يجعل $V_L < V_C$.

٣- عندما $\omega = \omega_r$ تكون للدائرة خصائص مقاومة اومية صرفه وزاوية فرق الطور (Φ) تساوي صفر ($\Phi = 0$).

وهذا يجعل $V_C = V_L$ وتسمى مثل هذه الدائرة بالدائرة الرنينية، لاحظ الشكل.

س١١/ ربط مصباح كهربائي على التوالي مع متسعة ذات سعة صرف ومصدر للتيار المتناوب عند اي من الترددات الزاوية العالية ام الواطئة يكون المصباح اكثر توهجاً؟ وعند اي منها يكون المصباح اقل توهجاً؟ (بثبوت مقدار فولطية المصدر)، وضع ذلك.

الحل/

- عند الترددات الزاوية العالية تقل X_C فيزداد التيار في الدائرة لذا يكون المصباح اكثر توهجاً.

- عند الترددات الزاوية المنخفضة (الواطئة) تزداد X_C فيقل التيار لذا يكون المصباح اقل توهجاً.

س١٢/ ربط مصباح كهربائي على التوالي مع محث صرف ومصدر للتيار المتناوب. عند اي من الترددات الزاوية العالية ام الواطئة يكون المصباح اكثر توهجاً؟ وعند اي منها يكون المصباح اقل توهجاً؟ (بثبوت مقدار فولطية المصدر) وضع ذلك.

الحل/

- عند الترددات الزاوية العالية تزداد X_L فيقل التيار في الدائرة لذا يكون المصباح اقل توهجاً.

- عند الترددات الزاوية المنخفضة (الواطئة) تقل X_L فيزداد التيار في الدائرة لذا يكون المصباح اكثر توهجاً.

الأمثلة والمسائل

مثال ١/ مصدر للفولتية المتناوبة، ربط بين طرفيه مقاومة صرف ($R=100 \Omega$)، الفولتية في الدائرة تعطى بالعلاقة الآتية:-

$$V_R = 424.2 \sin(\omega t)$$

احسب:-

١- المقدار المؤثر للفولتية.

٢- المقدار المؤثر للتيار.

٣- مقدار القدرة المتوسطة.

1-

$$V_R = V_m \sin(\omega t)$$

$$V_R = V_m \sin(\omega t)$$

بالمقارنة بالمعادلة القياسية

$$\therefore V_m = 424.2 V$$

$$V_{eff} = 0.707 \times V_m$$

$$V_{eff} = 0.707 \times 424.2 = 299.9$$

$$V_{eff} \approx 300 \text{ Volt}$$

2-

$$I_{eff} = \frac{V_{eff}}{R} = \frac{300}{100}$$

$$I_{eff} = 3 \text{ Amp}$$

3-

$$P_{ave} = V_{eff} \times I_{eff}$$

$$P_{ave} = 300 \times 3$$

$$P_{ave} = 900 \text{ Watt}$$

مثال ٢/ ملف مهمل المقاومة (محث صرف) معامل حثه الذاتي $(\frac{50}{\pi} mH)$ ربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (20V). احسب كل من رادة الحث والتيار في الدائرة عندما يكون تردد الدائرة:

$$f=1 \text{ MHz} - b \quad f=10 \text{ Hz} - a$$

(a) عندما $f = 10 \text{ Hz}$

$$X_L = 2\pi fL = 2\pi \times 10 \times \frac{50 \times 10^{-3}}{\pi} = 1000 \times 10^{-3}$$

$$X_L = 1 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{20}{1}$$

$$I_L = 20 \text{ Amp}$$

(b) عندما $f = 1 \text{ MHz}$

$$X_L = 2\pi fL = 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50 \times 10^{-3}}{\pi}$$

$$X_L = 100 \times 10^6 \times 10^{-3}$$

$$X_L = 10^2 \times 10^6 \times 10^{-3}$$

$$X_L = 10^5 \Omega$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{20}{10^5}$$

$$I_L = 20 \times 10^{-5} \text{ Amp}$$

مثال ٢/ ربطت متسعة سعتها $(\frac{4}{\pi} \mu f)$ بين قطبي مصدر للغولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه 2.5 V احسب مقدار رادة السعة ومقدار التيار في هذه الدائرة. اذا كان تردد الدائرة

5 Hz (a) 5×10^5 Hz (b)

(a) عندما $f = 5$ Hz

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{\pi}} = \frac{1}{40 \times 10^{-6}} = \frac{1 \times 10^6}{40}$$

$$X_C = \frac{100 \times 10^4}{40} = \frac{10 \times 10^4}{4}$$

$$X_C = 2.5 \times 10^4 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{2.5}{2.5 \times 10^4}$$

$$I_C = 10^{-4} \text{ Amp}$$

(b) عندما $f = 5 \times 10^5$ Hz

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 5 \times 10^5 \times \frac{4 \times 10^{-6}}{\pi}} = \frac{1}{40 \times 10^5 \times 10^{-6}}$$

$$X_C = \frac{1}{4 \times 10^6 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4}$$

$$X_C = 0.25 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{2.5}{0.25} = \frac{25 \times 10^{-1}}{25 \times 10^{-2}} = 10^{-1} \times 10^2$$

$$I_C = 10 \text{ Amp}$$

مثال ٤/ ربط ملف معامل حثه الذاتي ($L = \frac{\sqrt{3}}{\pi} \text{ mH}$) بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق جهده (100 V) فكانت زاوية فرق الطور ϕ بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار 60° ومقدار التيار المناسب في الدائرة (10 A) ما مقدار:

١- مقاومة الملف. ٢- تردد المصدر.

$$1- Z = \frac{V_t}{I_t} = \frac{100}{10}$$

$$Z = 10 \Omega$$

$$\cos \phi = \frac{R}{Z}$$

$$\cos(60^\circ) = \frac{R}{10}$$

$$R = 10 \times \cos(60^\circ) = 10 \times \frac{1}{2}$$

$$R = 5 \Omega$$

$$2- Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(10)^2 = (5)^2 + X_L^2$$

$$100 = 25 + X_L^2$$

$$X_L^2 = 100 - 25 = 75$$

$$X_L^2 = 25 \times 3$$

$$X_L = 5\sqrt{3} \Omega$$

$$X_L = 2\pi fL$$

$$5\sqrt{3} = 2\pi \times f \times \frac{\sqrt{3} \times 10^{-3}}{\pi}$$

$$5 = 2 \times f \times 10^{-3}$$

$$f = \frac{5}{2 \times 10^{-3}} = \frac{5 \times 10^3}{2} = \frac{5000}{2}$$

$$f = 2500 \text{ Hz}$$

مثاله/ دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومتسعة صرف ومحث صرف (R-L-C) مربوطة مع بعضها على التوالي ومجموعتها مربوطة مع مصدر للفولطية المتناوبة (200 V) وكانت :-

:- احسب مقدار ($X_c = 90 \Omega$, $X_L = 120 \Omega$, $R = 40 \Omega$)

١- الممانعة الكلية.

٢- التيار المناسب في الدائرة.

٣- زاوية فرق الطور بين متجه الفولطية الكلية ومتجه التيار. وارسم المخطط الطوري للممانعة. وما خصائص هذه الدائرة؟

٤- عامل القدرة.

٥- القدرة الحقيقية المستهلكة في المقاومة.

٦- القدرة الظاهرية (القدرة المجهزة للدائرة).

$$\begin{aligned} 1- Z^2 &= R^2 + (X_L - X_C)^2 \\ Z^2 &= (40)^2 + (120 - 90)^2 \\ Z^2 &= (40)^2 + (30)^2 \\ Z^2 &= 1600 + 900 \\ Z^2 &= 2500 \\ Z &= 50 \Omega \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 2- I_t &= \frac{V_t}{Z} = \frac{200}{50} \\ I_t &= 4 \text{ Amp} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3- \tan \phi &= \frac{(X_L - X_C)}{R} = \frac{(120 - 90)}{40} \\ \tan \phi &= \frac{30}{40} = \frac{3}{4} \\ \therefore \phi &= 37^\circ \end{aligned}$$

$$\therefore X_L > X_C$$

\therefore الخصائص حثية

$$4- p.f = \cos\phi = \cos(37)$$

$$p.f = 0.8$$

$$5- P_{real} = I_R^2 \times R = (4)^2 \times 40 = 16 \times 40$$

$$P_{real} = 640 \text{ Watt}$$

$$6- P_{app} = V_t \times I_t = 4 \times 200$$

$$P_{app} = 800 \text{ V.A}$$



مثال ٦/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي مقاومة صرف (R = 500 Ω) ومحث صرف (L = 2H) ومتسعة ذات سعة صرف (C = 0.5 μf) ومذبذبا كهربائيا مقدار فرق الجهد بين طرفيه (100V) ثابتا والدائرة في حالة رنين. احسب مقدار:

١- التردد الزاوي الرنيني.

٢- رادة الحث ورادة السعة والراداة المحصلة.

٣- التيار المناسب في الدائرة.

٤- الفولطية عبر كل من (المقاومة والمحث والمتسعة والراداة المحصلة).

٥- زاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار ، وعامل القدرة.

$$1- \omega_r = \frac{1}{\sqrt{LC}} = \frac{1}{\sqrt{2 \times 0.5 \times 10^{-6}}} = \frac{1}{\sqrt{1 \times 10^{-6}}} = \frac{1}{10^{-3}} = 1 \times 10^3$$

$$\omega_r = 1000 \frac{\text{rad}}{\text{s}}$$

$$2- X_L = \omega_r \cdot L = 1000 \times 2$$

$$X_L = 2000 \Omega$$

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore X_C = X_L = 2000 \Omega$$

$$X = X_L - X_C = 2000 - 2000$$

$$X = 0$$

3-

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore Z = R = 500 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{100}{500}$$

$$I_t = 0.2 \text{ Amp}$$

4-

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore V_R = V_t = 100 \text{ Volt}$$

$$V_L = I_L \times X_L = 0.2 \times 2000 = 2 \times 200$$

$$V_L = 400 \text{ Volt}$$

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore V_C = V_L = 400 \text{ Volt}$$

$$V_X = V_L - V_C = 400 - 400$$

$$V_X = 0$$

5-

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore \phi = 0$$

$$p.f = \cos \phi = \cos(0^\circ)$$

$$p.f = 1$$

مثال ٧/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقاومة صرف R ومتسعة ذات سعة صرف C ومحث صرف L). ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه (240V) وكان مقدار المقاومة (80 Ω) ورادة السعة (30 Ω) ورادة الحث (20 Ω) ورادة السعة (30 Ω) احسب مقدار:

١- التيار المناسب في كل فرع من فروع الدائرة.

٢- احسب مقدار التيار الرئيس المناسب في الدائرة مع رسم مخطط متجهات الطور للتيارات.

٣- الممانعة الكلية في الدائرة.

٤- زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للتيار الرئيس ومتجه الطور للفولطية في دائرة الجهد. وما هي خصائص هذه الدائرة؟

٥- عامل القدرة.

٦- كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة في الدائرة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة).

1-

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{240}{80} = \frac{24}{8} = 3 \text{ Amp}$$

$$I_L = \frac{V_L}{X_L} = \frac{240}{20} = \frac{24}{2} = 12 \text{ Amp}$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{240}{30} = \frac{24}{3} = 8 \text{ Amp}$$

2-

$$I_t^2 = I_R^2 + (I_L - I_C)^2$$

$$I_t^2 = (3)^2 + (12 - 8)^2$$

$$I_t^2 = (3)^2 + (4)^2$$

$$I_t^2 = 9 + 16$$

$$I_t^2 = 25$$

$$I_t = 5 \text{ Amp}$$

3-

$$Z = \frac{V_t}{I_t} = \frac{240}{5} = 48 \Omega$$

4-

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{8 - 12}{3} = \frac{-4}{3}$$

$$\phi = -53^\circ$$

$$\because I_L > I_C$$

∴ الخصائص حثية

5-

$$p.f = \cos \phi = \cos(-53) = \cos(53)$$

$$p.f = 0.6$$

6-

$$P_{real} = V_R \times I_R = 240 \times 3$$

$$P_{real} = 720 \text{ Watt}$$

$$P_{app} = V_t \times I_t = 240 \times 5$$

$$P_{app} = 1200 \text{ V.A}$$



س١/ مصدر للفولطية المتناوبة، ربطت بين طرفيه مقاومة صرف مقدارها 250Ω ، فرق الجهد بين طرفي المصدر يعطى بالعلاقة التالية

$$V_R = 500 \sin(200\pi t)$$

١- اكتب العلاقة التي يعطى بها التيار في هذه الدائرة.

٢- احسب المقدار المؤثر للفولطية والمقدار المؤثر للتيار.

٣- تردد الدائرة والتردد الزاوي للدائرة.

1-

$$I_R = \frac{V_R}{R} = \frac{500 \sin(200\pi t)}{250}$$

$$I_R = 2 \sin(200\pi t)$$

2-

$$\text{بالمقارنة} \begin{cases} V_R = V_m \sin(\omega t) \\ V_R = 500 \sin(200\pi t) \end{cases}$$

$$\therefore V_m = 500 \text{ Volt}$$

$$V_{eff} = 0.707 \times V_m$$

$$V_{eff} = 0.707 \times 500$$

$$V_{eff} = 353.5 \text{ Volt}$$

$$\text{بالمقارنة} \begin{cases} I_R = I_m \sin(\omega t) \\ I_R = 2 \sin(200\pi t) \end{cases}$$

$$\therefore I_m = 2 \text{ Amp}$$

$$I_{eff} = 0.707 \times I_m$$

$$I_{eff} = 0.707 \times 2$$

$$I_{eff} = 1.414 \text{ Amp}$$

3-

$$\text{بالمقارنة} \begin{cases} V_R = V_m \sin(\omega t) \\ V_R = 500 \sin(200\pi t) \end{cases}$$

$$\therefore \omega t = 200\pi t$$

$$\omega = 200\pi \frac{rad}{s}$$

$$\omega = 2\pi f$$

$$200\pi = 2\pi f$$

$$f = \frac{200\pi}{2\pi}$$

$$f = 100 \text{ Hz}$$

س٢/ مذبذب كهربائي مقدار فرق الجهد بين طرفيه ثابت (1.5V) اذا تغير تردده من (1Hz) الى (1MHz). احسب مقدار كل من ممانعة الدائرة وتيار الدائرة عندما يربط بين طرفي المذبذب :-

اولاً :- مقاومة صرف فقط ($R = 30\Omega$)

ثانياً :- متسعة ذات سعة صرف فقط سعتها ($C = \frac{1}{\pi} \mu F$)

ثالثاً :- محث صرف فقط معامل حثه الذاتي $L = \frac{50}{\pi} \text{ mH}$

اولاً :- مقاومة صرف فقط ($R = 30\Omega$)

$$Z = R = 30 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{30} = \frac{15 \times 10^{-1}}{3 \times 10^{+1}} = \frac{15 \times 10^{-1} \times 10^{-1}}{3}$$

$$I_t = 5 \times 10^{-2} \text{ Amp}$$

ثانياً :- متسعة ذات سعة صرف فقط سعتها ($C = \frac{1}{\pi} \mu F$)

ا- عندما $f = 1 \text{ Hz}$

$$Z = X_c = \frac{1}{2\pi f C} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times \frac{1 \times 10^{-6}}{\pi}}$$

$$Z = X_c = \frac{1}{2 \times 10^{-6}}$$

$$Z = X_c = 0.5 \times 10^{+6} \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{0.5 \times 10^{-6}} = \frac{15 \times 10^{-6}}{5}$$

$$I_t = 3 \times 10^{-6} \text{ Amp}$$

$$f = 1 \text{ MHz} \quad \text{عندما -r}$$

$$Z = X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{1 \times 10^{-6}}{\pi}}$$

$$Z = X_C = \frac{1}{2}$$

$$Z = X_C = 0.5 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{0.5} = \frac{15}{5}$$

$$I_t = 3 \text{ Amp}$$

ثالثاً :- محث صرف فقط معامل حثه الذاتي $L = \frac{50}{\pi} \text{ mH}$

$$f = 1 \text{ Hz} \quad \text{عندما -ا}$$

$$Z = X_L = 2\pi fL = 2\pi \times 1 \times \frac{50 \times 10^{-3}}{\pi} = 100 \times 10^{-3}$$

$$Z = X_L = 0.1 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{0.1}$$

$$I_t = 15 \text{ Amp}$$

$$f = 1 \text{ MHz} \quad \text{عندما -r}$$

$$Z = X_L = 2\pi fL = 2\pi \times 1 \times 10^6 \times \frac{50 \times 10^{-3}}{\pi}$$

$$Z = X_L = 100 \times 10^6 \times 10^{-3} = 10^2 \times 10^6 \times 10^{-3}$$

$$Z = X_L = 10^5 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{1.5}{10^5}$$

$$I_t = 1.5 \times 10^{-5} \text{ Amp}$$

س٢/ ربط ملف بين قطبي بطارية فرق الجهد بينهما (20V) كان تيار الدائرة (5A) فاذا فصل الملف عن البطارية وربط بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة المقدار المؤثر لفرق الجهد بين قطبيه (20V) بتردد ($\frac{700}{22} \text{ Hz}$) كان تيار هذه الدائرة (4A). احسب مقدار :-

١- معامل الحث الذاتي للملف.

٢- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار مع رسم مخطط طوري للممانعة.

٣- عامل القدرة.

٤- كل من القدرة الحقيقية والقدرة الظاهرية.

1-

$$R = \frac{V_{DC}}{I_{DC}} = \frac{20}{5} = 4 \Omega$$

$$Z = \frac{V_t}{I_t} = \frac{20}{4} = 5 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + X_L^2$$

$$(5)^2 = (4)^2 + X_L^2$$

$$25 = 16 + X_L^2$$

$$25 - 16 = X_L^2$$

$$X_L^2 = 9$$

$$X_L = 3 \Omega$$

$$X_L = 2\pi fL$$

$$3 = 2 \times \frac{22}{7} \times \frac{700}{22} L$$

$$3 = 2 \times 100 \times L$$

$$L = \frac{3}{2 \times 100} = \frac{3}{2 \times 10^2}$$

$$L = 1.5 \times 10^{-2} H$$

2-

$$\tan \phi = \frac{X_L}{R} = \frac{3}{4}$$

$$\therefore \phi = 37^\circ$$

3-

$$p.f = \cos \phi = \cos(37^\circ)$$

$$p.f = 0.8$$

4-

$$P_{real} = I_R^2 \times R = (4)^2 \times 4 = 16 \times 4$$

$$P_{real} = 64 \text{ Watt}$$

$$P_{app} = V_t \times I_t = 4 \times 20$$

$$P_{app} = 80 \text{ V.A}$$

س٤/ مقاومة صرف مقدارها (150Ω) ربطت على التوالي مع ملف مهمل المقاومة معامل حثه الذاتي $(0.2H)$ ومتسعة ذات سعة صرف، ربطت المجموعة بين قطبي مصدر للفولطية المتناوبة تردده $(\frac{500}{\pi} Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $300V$. احسب مقدار :-

١- سعة المتسعة التي تجعل الممانعة الكلية في الدائرة (150Ω) .

٢- عامل القدرة في الدائرة. وزاوية فرق الطور بين الفولطية الكلية والتيار.

٣- ارسم المخطط الطوري للممانعة.

٤- تيار الدائرة.

٥- كل من القدرة الحقيقية (المستهلكة) والقدرة الظاهرية (المجهزة للدائرة).

1-

$$f_r = \frac{1}{2\pi\sqrt{L.C}}$$

$$\frac{500}{\pi} = \frac{1}{2\pi\sqrt{0.2 \times C}}$$

$$\frac{500}{1} = \frac{1}{2\sqrt{0.2 \times C}}$$

$$1000\sqrt{0.2 \times C} = 1$$

$$10^{+3}\sqrt{0.2 \times C} = 1$$

$$10^{+6} \times 0.2 \times C = 1$$

$$C = \frac{1}{0.2 \times 10^{+6}} = \frac{10}{2 \times 10^{+6}}$$

$$C = 5 \times 10^{-6} F$$

2-

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore \phi = 0$$

$$p.f = \cos\phi = \cos(0^\circ)$$

$$p.f = 1$$

3-

4-

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{300}{150}$$

$$I_t = 2 \text{ Amp}$$

5-

$$P_{real} = (2)^2 \times 150 = 4 \times 150$$

$$P_{real} = 600 \text{ Watt}$$

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore P_{app} = P_{real}$$

$$\therefore P_{app} = 600 \text{ V.A}$$

سه/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(20\mu F)$ ومحث صرف ومصدر للفولطية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(100V)$ بتردد $[\frac{100}{\pi} Hz]$ كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(80W)$ وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص حثية. احسب مقدار :-

١- التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة.

٢- التيار الكلي.

٣- زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولطية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

٤- معامل الحث الذاتي للمحث.

1-

$$P_{real} = V_R \times I_R$$

$$80 = 100 \times I_R$$

$$I_R = \frac{80}{100} = 0.8 \text{ Amp}$$

$$X_C = \frac{1}{2\pi fC} = \frac{1}{2\pi \times \frac{100}{\pi} \times 20 \times 10^{-6}}$$

$$X_C = \frac{1}{2 \times 100 \times 20 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4000 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4 \times 10^{-3} \times 10^{-6}}$$

$$X_C = \frac{1}{4 \times 10^{-3}} = \frac{1 \times 10^3}{4} = \frac{1000}{4}$$

$$X_C = 250 \Omega$$

$$I_C = \frac{V_C}{X_C} = \frac{100}{250} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$$

$$I_C = 0.4 \text{ Amp}$$

2-

$$p.f = \cos\phi = \frac{I_R}{I_t}$$

$$0.8 = \frac{0.8}{I_t} \rightarrow I_t = \frac{0.8}{0.8} \rightarrow I_t = 1 \text{ Amp}$$

3-

$$I_t^2 = I_R^2 + (I_L - I_C)^2$$

$$(1)^2 = (0.8)^2 + (I_L - 0.4)^2$$

$$1 = 0.64 + (I_L - 0.4)^2$$

$$1 - 0.64 = (I_L - 0.4)^2$$

$$0.36 = (I_L - 0.4)^2$$

$$0.6 = I_L - 0.4$$

$$0.6 + 0.4 = I_L$$

$$I_L = 1 \text{ Amp}$$

$$\tan \phi = \frac{I_C - I_L}{I_R} = \frac{0.4 - 1}{0.8} = \frac{-0.6}{0.8} = \frac{-3}{4}$$

$$\therefore \phi = -37^\circ$$

4-

$$X_L = \frac{V_L}{I_L} = \frac{100}{1}$$

$$X_L = 100 \Omega$$

$$X_L = 2\pi fL$$

$$100 = 2\pi \times \frac{100}{\pi} \times L$$

$$100 = 200 \times L$$

$$L = \frac{100}{200} = \frac{1}{2}$$

$$L = 0.5 \text{ H}$$

س٦/ مصدر للفولطية المتناوبة تردده الزاوي (400 rad/s) وفرق الجهد بين قطبيه (500V) ربط بين قطبيه على التوالي [متسعة سعتها (10μF) وملف معامل حثه الذاتي (0.125H) ومقاومته (150Ω)] ما مقدار :-

١- الممانعة الكلية وتيار الدائرة.

٢- فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة.

٣- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار. ما هي خصائص هذه الدائرة؟

٤- عامل القدرة.

1-

$$X_C = \frac{1}{\omega C} = \frac{1}{400 \times 10 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4 \times 10^{+3} \times 10^{-6}}$$

$$X_C = \frac{1}{4 \times 10^{-3}} = \frac{1 \times 10^{+3}}{4} = \frac{1000}{4}$$

$$X_C = 250 \Omega$$

$$X_L = \omega L = 400 \times 0.125$$

$$X_L = 50 \Omega$$

$$Z^2 = R^2 + (X_C - X_L)^2$$

$$Z^2 = (150)^2 + (250 - 50)^2$$

$$Z^2 = (150)^2 + (200)^2$$

$$Z^2 = 22500 + 40000$$

$$Z^2 = 62500$$

$$Z = 250 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{500}{250}$$

$$I_t = 2 \text{ Amp}$$

2-

$$V_R = I_R \times R = 2 \times 150 = 300 \text{ Volt}$$

$$V_L = I_L \times X_L = 2 \times 50 = 100 \text{ Volt}$$

$$V_C = I_C \times X_C = 2 \times 250 = 500 \text{ Volt}$$

3-

$$\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R} = \frac{50 - 250}{150} = \frac{-200}{150} = \frac{-20}{15} = \frac{-4}{3}$$

$$\phi = -53^\circ$$

$$\because X_C > X_L$$

∴ الخواص سعوية

4-

$$p.f = \cos \phi = \cos(-53^\circ) = \cos(53^\circ)$$

$$p.f = 0.6$$



س٧/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (500Ω) ومتسعة متغيرة السعة. عندما كان مقدار سعتها $(50nF)$ ومصدر للفولطية المتناوبة مقدارها $(400V)$ بتردد زاوي (10^4 rad/s) ، كانت القدرة الحقيقية (المستهلكة) في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة)، احسب مقدار :-

١- معامل الحث الذاتي للملف، وتيار الدائرة.

٢- كل من رادة الحث ورادة السعة.

٣- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولطية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل القدرة.

٤- عامل النوعية للدائرة.

٥- سعة المتسعة التي تجعل متجه الطور للفولطية الكلية يتأخر عن متجه الطور للتيار بزاوية فرق طور $(\frac{\pi}{4})$.

1-

$$\therefore P_{real} = P_{app}$$

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\omega_r = \frac{1}{\sqrt{L \cdot C}}$$

$$10^4 = \frac{1}{\sqrt{L \times 50 \times 10^{-9}}}$$

$$10^8 = \frac{1}{L \times 50 \times 10^{-9}}$$

$$10^8 \times L \times 50 \times 10^{-9} = 1$$

$$L \times 50 \times 10^{-1} = 1$$

$$L \times 5 = 1$$

$$L = \frac{1}{5}$$

$$L = 0.2 \text{ H}$$

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore Z = R = 500 \Omega$$

$$I_t = \frac{V_t}{Z} = \frac{400}{500} = \frac{4}{5}$$

$$I_t = 0.8 \text{ Amp}$$

2-

$$X_L = \omega L = 10^4 \times 0.2 = 10\,000 \times 0.2$$

$$X_L = 2000 \Omega$$

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore X_C = X_L = 2000 \Omega$$

3-

∴ الدائرة في حالة رنين

$$\therefore \phi = 0^\circ$$

$$p.f = \cos \phi = \cos(0^\circ)$$

$$p.f = 1$$

4-

$$Q.f = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$$

$$Q.f = \frac{1}{500} \sqrt{\frac{0.2}{50 \times 10^{-9}}}$$

$$Q.f = 4$$

5-

$$\tan \phi = \frac{X_L - X_C}{R}$$

$$\tan\left(-\frac{\pi}{4}\right) = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-1 = \frac{2000 - X_C}{500}$$

$$-500 = 2000 - X_C$$

$$X_C = 2000 + 500$$

$$X_C = 2500 \Omega$$

$$X_C = \frac{1}{\omega C}$$

$$C = \frac{1}{\omega X_C} = \frac{1}{10^4 \times 2500} = \frac{1}{10^4 \times 25 \times 10^2} = \frac{1}{25 \times 10^6}$$

$$C = \frac{1 \times 10^{-6}}{25}$$

$$C = 0.04 \times 10^{-6} F$$



المسائل الوزارية

س١/ دائرة تيار متناوب متوازي الربط تحتوي مقاومة صرف ومتسعة ذات سعة صرف مقدارها $(500/\pi \mu F)$ ومحث صرف ومصدر للفولتية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(50 Hz)$ ، كانت القدرة الحقيقية في الدائرة $(400W)$ وعامل القدرة فيها (0.8) وللدائرة خصائص سعوية احسب مقدار :-

١- التيار في فرع المقاومة والتيار في فرع المتسعة.

٢- التيار الكلي.

٣- زاوية فرق الطور بين التيار الكلي والفولتية مع رسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

$$1- I_R=4A, I_C=5A \quad 2- I_T=5A. \quad 3- \phi=-37^\circ/\text{ج}$$

س٢/ مقاومة (60Ω) ربطت على التوازي مع متسعة ذي سعة خالصة وربطت هذه المجموعة عبر قطبي مصدر للفولتية المتناوبة بتردد $(100 Hz)$ فاصبحت الممانعة الكلية للدائرة (48Ω) والقدرة الحقيقية $(960 W)$ فما مقدار :-

١- سعة المتسعة.

٢- عامل القدرة.

٣- القدرة الظاهرية.

٤- ارسم مخطط المتجهات الطورية للتيارات.

$$1- 1/1600\pi F. \quad 2- P.f=0.8. \quad 3- P_{app}= 1200V.A \quad / \text{ج}$$

س٣/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي $(R-L-C)$ ومصدراً للفولتية المتناوبة مقدار فرق الجهد بين طرفيه $(100 V)$ بتردد $(50 Hz)$ وكان مقدار القدرة الحقيقية في الدائرة $(400 W)$ ومقدار رادة السعة (20Ω) ومعامل الحث الذاتي $(1/2 \pi H)$ ما مقدار :-

١- التيار المناسب في كل من فرع المقاومة وفرع المتسعة وفرع المحث والتيار الرئيسي في الدائرة.

٢- ارسم المخطط الاتجاهي الطوري للتيارات.

٣- قياس زاوية فرق الطور بين متجه الفولتية ومتجه التيار وما خصائص الدائرة.

٤- عامل القدرة في الدائرة. ٥- الممانعة الكلية في الدائرة.

$$1-I_R=4A, I_C=5A, I_L=2A, I_T=5A \quad 3-\phi=37^\circ \quad 4-P_f=0.8 \quad 5-Z=20\Omega/\text{ج}$$

س٤/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (10Ω) ومعامل حثه الذاتي $(1/\pi H)$ ومقاومة صرف مقدارها (50Ω) ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولتية المتناوبة تردده (50 Hz) وفرق الجهد بين طرفيه (200 V) كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص حثية احسب مقدار :-

١- التيار في الدائرة.

٢- سعة المتسعة.

٢- ارسم مخطط الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه طور الفولتية الكلية ومتجه طور التيار.

$$1-I_T=2A \quad 2-C=1/2000\pi \mu F \quad 3-\phi=53^\circ/\text{ج}$$

س٥/ وضع كيف يتغير مقدار كل من المقاومة ورادة الحث ورادة السعة، اذا تضاعف التردد الزاوي للمصدر دائرة تيار متناوب تحتوي مقاومة صرف ومتسعة صرف.

/ج

س٦/ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي $(R-L-C)$ ومصدراً للفولتية المتناوبة وكان مقدار رادة الحث (40Ω) ومقدار رادة السعة (32Ω) والقدرة الحقيقية في الدائرة (1920 W) ومقاومة الدائرة (120Ω) احسب مقدار :-

١- فولتية الدائرة.

٢- التيار الرئيسي في الدائرة.

٣- الممانعة الكلية في الدائرة.

٤- التيار المناسب في كل من فرع المتسعة وفرع المحث.

٥- ارسم المخطط الاتجاهي للمتجه الطوري للتيارات.

$$1-V=480V \quad 2-I_T=5A \quad 3-Z=96\Omega \quad 4-I_C=15A, I_L=12A/\text{ج}$$

س٧/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط الحمل فيها ملف مقاومته (20Ω) ومتسعة سعتها $(50 \mu F)$ ومصدر للفرق الجهدية المتناوبة مقدارها $(100 V)$ بتردد $(100/\pi \text{ Hz})$

كانت القدرة الحقيقية في هذه الدائرة تساوي القدرة الظاهرية (المجهزة) احسب مقدار :-

١- معامل الحث الذاتي للملف. و تيار الدائرة.

٢- كل من رادة الحث ورادة السعة.

٣- زاوية فرق الطور بين متجه الطور للفولتية الكلية ومتجه الطور للتيار وما مقدار عامل القدرة.

$$1-L=0.5H, I_T=5A \quad 2-X_L=100\Omega, X_C=100\Omega \quad 3-\phi=0, P_f=1 \quad / \text{ج}$$

س٨/ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي ملف مقاومته (30Ω) ومعامل حثه الذاتي $(0.01 H)$ ومتسعة ذات سعة صرف ومصدراً للفولتية المتناوبة تردده $(500/\pi \text{ Hz})$ وفرق الجهد بين طرفيه $(200 V)$ كان مقدار عامل القدرة فيها (0.6) وللدائرة خواص سعوية. احسب مقدار :-

١- التيار في الدائرة.

٢- سعة المتسعة.

٣- ارسم منحنى الممانعة واحسب قياس زاوية فرق الطور بين متجه طور الفولتية الكلية ومتجه طور للتيار.

$$1-I_T=4A \quad 2-C=2 \times 10^{-5}F \quad 3-\phi=-53^\circ \quad / \text{ج}$$

س٩/ مصدر للفولتية المتناوبة تردده الزاوي $(100 \pi \text{ rad/s})$ وفرق الجهد بين طرفيه $100 V$ ربط بين قطبيه على التوالي متسعة سعتها $(50/\pi \mu F)$ وملف معامل حثه الذاتي $(1.6/\pi H)$ ومقاومته (30Ω) ما مقدار :-

١- الممانعة الكلية وتيار الدائرة.

٢- فرق الجهد عبر كل من المقاومة والمحث والمتسعة.

٣- زاوية فرق الطور بين المتجه الطوري للفولتية الكلية والمتجه الطوري للتيار.

٤- عامل القدرة وما هي خصائص هذه الدائرة؟

$$1-Z=50\Omega, I_T=2A \quad 2-V_R=60V, V_L=320V, V_C=400V \quad 3-\phi=-53^\circ \quad 4-P_f=0.6 \quad / \text{ج}$$

س١٠ دائرة اهتزاز كهرومغناطيسي تتألف من متسعة ذات سعة صرف سعتها $(100/\pi \mu f)$ ومحث صرف معامل حثه الذاتي $(10/\pi mH)$ احسب :١- التردد الطبيعي لهذه الدائرة . ٢- التردد الزاوي الطبيعي لهذه الدائرة.

$$1-500Hz \quad 2-1000\pi \text{ rad/s} \quad 3-$$

س١١ دائرة تيار متناوب متوازية الربط تحتوي (مقومة صرف R) و (متسعة ذات سعة صرف C) و (ومحث صرف L) ربطت المجموعة بين قطبي مصدر لفولتية المتناوبة فرق الجهد بين طرفيه $(120V)$ و كان مقدار المقاومة (40Ω) ورادة الحث (12Ω) ورادة السعة (20Ω) احسب مقدار :

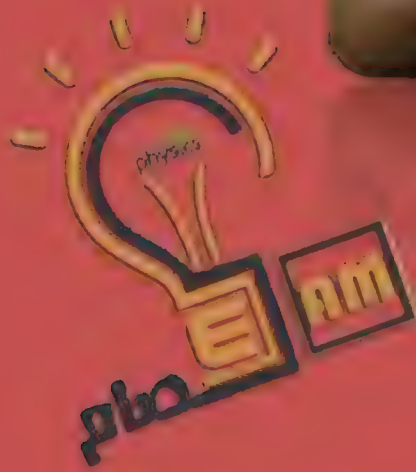
- ١- التيار المناسب في كل فرع من فروع الدائرة .
 - ٢- التيار الرئيسي المناسب في الدائرة مع رسم المخطط الاتجاهي الطوري للتيارات .
 - ٣- زاوية فرق الطور بين المخطط الطوري للتيار الكلي والمخطط الطوري للفولتية ، وما خصائص الدائرة
 - ٤- كل من القدرة الحقيقية المستهلكة في الدائرة ، والقدرة الظاهرية المجهزة للدائرة .
- ٣ / 5- $P_{\text{real}}=360W$, 3- $\phi=-53^\circ$ 2- $I_T=5A$ 1- $I_R=3A$, $I_C=6A$, $I_L=10A$ $P_{\text{app}}=600V.A$

س١٢ دائرة تيار متناوب متوالية الربط تحتوي على ملف مقاومته (40Ω) ومعامل حثه الذاتي $(1/\pi H)$ ومتسعة ذات سعة صرف ومصدر لفولتية المتناوبة تردده $(50Hz)$ وفرق الجهد بين طرفيه $(100V)$ كان مقدار عامل القدرة فيها (0.8) وللدائر خواص حثية ، احسب :

- ١- التيار في الدائرة .
 - ٢- رادة السعة .
- ٣ / 2- $X_C=70\Omega$ 1- $I_T=2A$

س١٣ ربط ملف بين قطبي مصدر للفولتية المتناوبة فولتية المصدر $(200V)$ وتردده $(50Hz)$ وكان تيار الدائرة $(2A)$ ومقاومة الملف (60Ω) احسب :

- ١- معامل الحث الذاتي للملف .
 - ٢- زاوية فرق لبطور بين متجه الفولتية ومتجه التيار ومع رسم الخطط الطوري للممانعات.
 - ٣- القدرة الحقيقية ولبظاهرية .
- ٣ / 2- $\phi=53^\circ$ 1- $L=0.8/\pi H$ $P_{\text{real}}=240W$, $P_{\text{app}}=400 V.A$



الفيزياء _ الأحيائي

الفصل الرابع / البصريّات الفيزيائية

07707769118

اعداد الاستاذ: عصام الشمري



2018

E-4



WWW.IQ-RES.COM



@IQRES



/IQRES

موقع طلاب العراق

أولاً // المقدمة

س/ ما هي خصائص الموجات الكهرومغناطيسية؟

ج/ ١- تنتشر في الفراغ بخطوط مستقيمة
وتنعكس وتتكسر وتتداخل وتستقطب وتحيد
عن مسارها.

٢- تتألف من مجالين كهربائي ومغناطيسي
متلازمين ومتغيرين مع الزمن

وبمستويين متعامدين وعموديين على خط
انتشارهما ويتذبذبان بالطور نفسه.

٣- هي موجات مستعرضة لأن المجالين
الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان

عمودياً على خط انتشار الموجة الكهرومغناطيسية.

٤- تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء وعند انتقالها في وسط مادي تقل سرعتها
حسب الخصائص الفيزيائية لذلك الوسط.

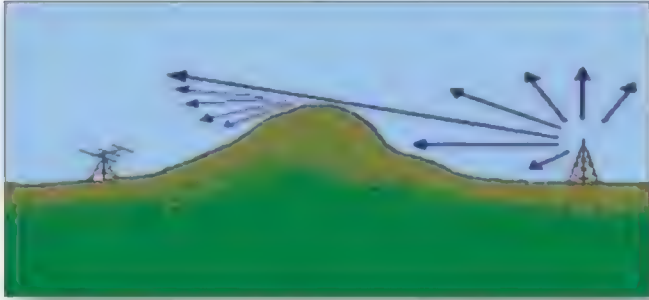
٥- تتوزع طاقة الموجات الكهرومغناطيسية بالتساوي بين المجالين الكهربائي
والمغناطيسي عند انتشارها في الفراغ.

س/ ما هي الموجات الكهرومغناطيسية؟

ج/ هي موجات مستعرضة تنتج من تعامد المجالين المغناطيسي والكهربائي ويكون
كلاهما عموديان على خط انتشار الموجة ، بحيث تتوزع طاقة الموجة بالتساوي
على المجالين .

س/ الموجات الكهرومغناطيسية هي موجات مستعرضة. علل ذلك؟

ج/ لأن المجالين الكهربائي والمغناطيسي يتذبذبان عمودياً على خط انتشار الموجة
الكهرومغناطيسية.



س/ ما نوع المجال الذي تولده شحنة النقطية في الحالات الاتية؟

١- اذا كانت ساكنة.

٢- اذا كانت متحركة بسرعة ثابتة.

٣- اذا كانت متحركة بسرعة متغيرة (معجلة).

ج/ ١- اذا كانت ساكنة تولد حولها مجالا كهربائياً فقط.

٢- اذا كانت متحركة بسرعة ثابتة تولد حولها مجالين كهربائي ومغناطيسي ثابتين.

٣- اذا كانت متحركة بسرعة متغيرة (معجلة) تولد حولها مجالين كهربائي ومغناطيسي متذبذبان ينتشران في الفضاء (موجات كهرومغناطيسية).

ثانياً // تداخل الموجات الضوئية

س/ اشرح نشاط توضح فيه تداخل الموجات.

ج/ ادوات النشاط:-

١- جهاز حوض المويجات.

٢- مجهز قدرة.

٣- هزاز.

٤- نقار ذو رأسين يمثلان مصدران نقطيان S_1 و S_2 يبعثان موجات كروية تنتشر على سطح الماء بالطول الموجي نفسه.

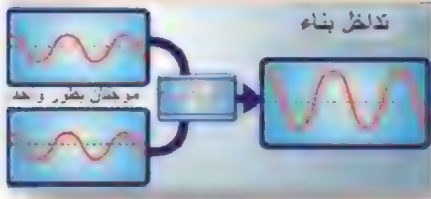
خطوات النشاط:-

١- نجعل طرفا النقار يمس سطح الماء في الحوض.

٢- عند اشتغال الهزاز نشاهد طراز التداخل على سطح الماء نتيجة تراكم الموجات الناتجة عن اهتزاز المصدرين النقطيين S_1 و S_2 .

الاستنتاج:-

من مشاهدة التداخل الحاصل للموجات عند سطح الماء يتضح لنا ان هناك نوعين من التداخل هما:



١- تداخل بناء:- عندما يكون للموجتين نفس الطور والسعة حيث تتخذ الموجتين عند نقطة معينة لتقوية كل منهما الاخرى، وفي هذه الحالة (تكون سعة الموجة الناتجة

مساوية لضعف سعة اي من الموجتين الاصيليتين)، هذا التداخل ناتج عن تراكم قمتين او قعرين فينتج عنهما (تقوية).



٢- تداخل اتلافي (هدام):- يتولد عندما يكون للموجتين طورين متعاكسين وسعتين متساويتين ويكون ناتج عن

تراكم قمة موجة مع قعر موجة اخرى وينتج عن ذلك ان تأثير احدهما يلغي تأثير الاخرى (اي ان سعة الموجة الناتجة تساوي صفر).

س/ في تجربة تداخل الموجات هل يبعث المصدران موجتين بطور واحد؟ وما نوع التداخل الحاصل؟

ج/ الجواب نفس الاستنتاج.

ملاحظة:-

الخصائص العامة للموجات هي:

١- التداخل.

٢- الحيود.

٣- الانتشار بخطوط مستقيمة.

٤- الانعكاس.

٥- الانكسار.

س/ عرف مما يأتي (او ما يقصد بالعبارات الآتية؟).

١- الموجات المتشاكهة: هي الموجات المتساوية بالتردد والسعة (او متقاربة بالسعة) وبينهما فرق طور ثابت.

٢- تداخل الموجات: هو تراكم سلسلتين او اكثر من الموجات المتشاكهة والمهتزة بمستوي واحد وفي وسط واحد وعلى خط انتشار واحد وفي آن واحد.

٣- التداخل في الضوء: هي ظاهرة اعادة توزيع الطاقة الضوئية الناشئة من تراكم سلسلتين او اكثر من الموجات الضوئية المتشاكهة عند انتشارها بمستوي واحد وفي آن واحد وفي الوسط نفسه.

س/ عدد انواع التداخل. مع توضيح كل نوع.

ج/ ١- التداخل البناء: هو تداخل سلسلتين

من الامواج بنفس الطور وبنفس السعة وتكون سعة الموجة الناتجة مساوية لضعف سعة اي من الموجتين الاصيلتين وهو ناتج عن تراكم قممتين او قعرين لموجتين، وينتج عنهما تقوية.

٢- التداخل الاتلافي (الهدام): هو تراكم

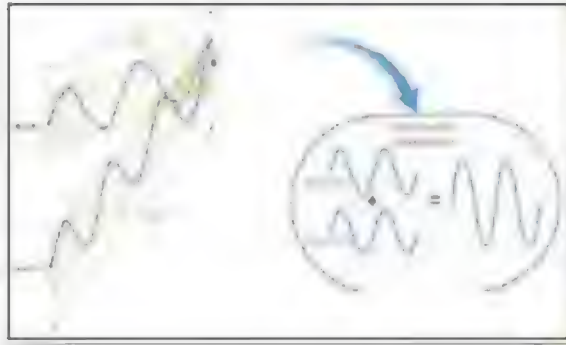
سلسلتين من الامواج متعاكسة بالطور ومتساوية بالسعة.

وهو ناتج من تراكم قمة موجة مع قعر موجة اخرى وتكون سعة الموجة الناتجة (صفر).

س/ ماهي شروط التداخل المستديم؟

ج/ ١- يجب ان تكون الموجتان متشاكهتان.

٢- يجب ان يكون اهتزازهما في مستوى واحد وفي وسط واحد وفي آن واحد وتجهان نحو نقطة واحدة.



س/ هل يمكن الحصول على سلسلتين من الموجات المتشابهة من المصباح الاعتيادي؟ وضح ذلك.

ج/ لا يمكن، وذلك:

بسبب اهتزاز الذرات الباعثة للضوء التي تكون بشكل عشوائي وبالتالي:- لا يمكن الحصول على فرق طور ثابت بين الموجتين.

س/ ماذا يقصد بالمسار البصري؟ وما هي العلاقة الرياضية لحساب فرق المسار البصري؟

ج/ هو الازاحة التي يقطعها الضوء في الفراغ بالزمن نفسه الذي يقطعها في الوسط الشفاف (المادي).

ويعطى بالعلاقة التالية:-

$$\Delta \ell = \frac{\emptyset \lambda}{2\pi}$$

حيث: $\Delta \ell$: فرق المسار البصري.

\emptyset : زاوية فرق الطور.

λ : الطول الموجي.

س/ ما مقدار فرق الطور (\emptyset) وفرق المسار البصري ($\Delta \ell$) في التداخل البناء؟

$$\emptyset = [0. 2\pi. 4\pi. 6\pi. \dots \dots] \quad \text{ج/}$$

اي زاوية فرق الطور تساوي اعداد زوجية من π .

ونستخرج فرق المسار البصري من العلاقة:

$$\Delta \ell = \frac{\emptyset \lambda}{2\pi}$$

ونحصل:

$$\Delta \ell = [0. \lambda. 2\lambda. 3\lambda. \dots \dots]$$

اي فرق المسار البصري يساوي (صفر او اعداد صحيحة من الطول الموجي). اي ان:

$$\Delta \ell = m\lambda$$

حيث:

$$[m = 0. 1. 2. 3. 4. \dots \dots]$$

س/ ما مقدار فرق الطور (\emptyset) وفرق المسار البصري ($\Delta \ell$) في التداخل الاتلافي؟

ج/

$$\emptyset = [\pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi, \dots]$$

اي زاوية فرق الطور تساوي اعداد فردية من π .

ونستخرج فرق المسار البصري من العلاقة:

$$\Delta \ell = \frac{\emptyset \lambda}{2\pi}$$

ونحصل:

$$\Delta \ell = \left[\frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{2}\lambda, \frac{5}{2}\lambda, \dots \right]$$

اي فرق المسار البصري يساوي (اعداد فردية من انصاف الطول الموجي)، اي ان:

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2} \right) \lambda$$

حيث:

$$[m=0,1,2,3,\dots]$$

س/ ما هو شرط الحصول على التداخل البناء والتداخل الاتلافي؟

ج/ - شرط الحصول على تداخل بناء:

$$\Delta \ell = m\lambda$$

$$[m=0,1,2,3,\dots]$$

حيث

- شرط الحصول على تداخل اتلافي:

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2} \right) \lambda$$

$$[m=0,1,2,3,\dots]$$

حيث

س/ علام يعتمد نوع التداخل؟

او ما العامل الذي يحدد نوع التداخل بين الموجات؟

ج/ يعتمد على فرق الطور (\emptyset) وفرق المسار البصري ($\Delta \ell$) بين الموجات المتداخلة.

س/ كيف يمكن معرفة نوع التداخل؟ وضح ذلك.

ج/ بواسطة فرق المسار البصري ($\Delta \ell$).

فإذا كان فرق المسار البصري صفر او اعداد صحيحة من الطول الموجي فهو تداخل بناء:

$$\Delta \ell = m \lambda$$

اما اذا كان فرق المسار البصري اعداد فردية من انصاف الطول الموجي فهو تداخل اتلافي:

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$$

$$[m=0,1,2,3,\dots]$$

حيث

س/ ما سبب وجود فرق الطور بين الموجتين المتداخلتين؟

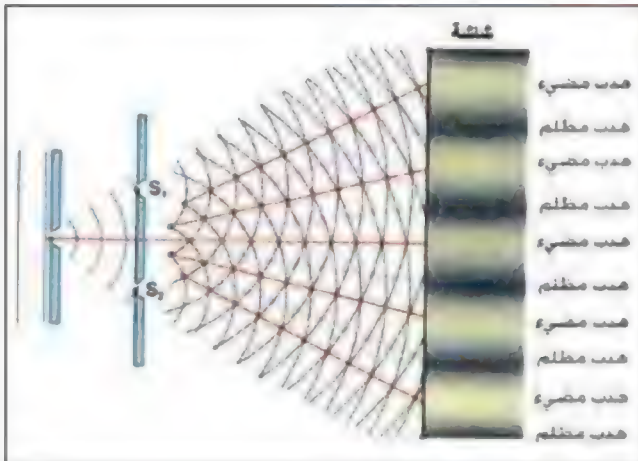
ج/ بسبب وجود فرق المسار البصري بين الموجتين المتداخلتين.

س/ قارن بين التداخل البناء والتداخل الاتلافي.

التداخل الاتلافي	التداخل البناء
١- فرق المسار البصري ($\Delta \ell$) بين الموجتين المتداخلتين يساوي اعداد فردية من انصاف طول الموجة. $\Delta \ell = [\frac{1}{2}\lambda, \frac{3}{2}\lambda, \frac{5}{2}\lambda, \dots]$	١- فرق المسار البصري ($\Delta \ell$) بين الموجتين المتداخلتين يساوي صفر او اعداد صحيحة من طول الموجة. $\Delta \ell = [0, \lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots]$
٢- فرق الطور (\emptyset) يساوي اعداد فردية من (π). $\emptyset = [\pi, 3\pi, 5\pi, 7\pi, \dots]$	٢- فرق الطور (\emptyset) يساوي اعداد زوجية من (π). $\emptyset = [0, 2\pi, 4\pi, 6\pi, \dots]$
٣- ينتج عن تراكب قمة موجة مع قعر موجة او قعر موجة مع قمة موجة وتكون سعة الموجة الناتجة تساوي صفر. $C_{eq} = C - C = 0$	٣- ينتج عن تراكب قمة موجة مع قمة موجة او قعر موجة مع قعر موجة وتكون سعة الموجة الناتجة تساوي ضعف اي من الموجتين. $C_{eq} = C + C = 2C$
٤- نقاط التقاء الموجتين تكون (هدب مظلم).	٤- نقاط التقاء الموجتين تكون (هدب مضيء).

ثانياً // تجربة شقي يونك

س/ اشرح تجربة يونك في اثبات ظاهرة التداخل في الضوء.



ج/ نضع حاجز ذو شق ضيق يليه حاجز ذو شقين ضيقين متوازيين وعلى بعدين متساويين من شق الحاجز الاول يليهما شاشة على بعد بضعة امتار منهما. وعند اضاءة الشق الاول بضوء احادي اللون نشاهد على الشاشة خطوط مضيئة ومظلمة على التعاقب سميت (اهداب التداخل).

وان المناطق المضيئة هي عبارة عن صورة لشق الحاجز الاول ويسمى الهدب المضيء الاوسط بالهدب المركز (الصورة المركزية) اما الاهداب المضيئة التي تليها على جانبي المركزي تسمى اهداب المرتبة.

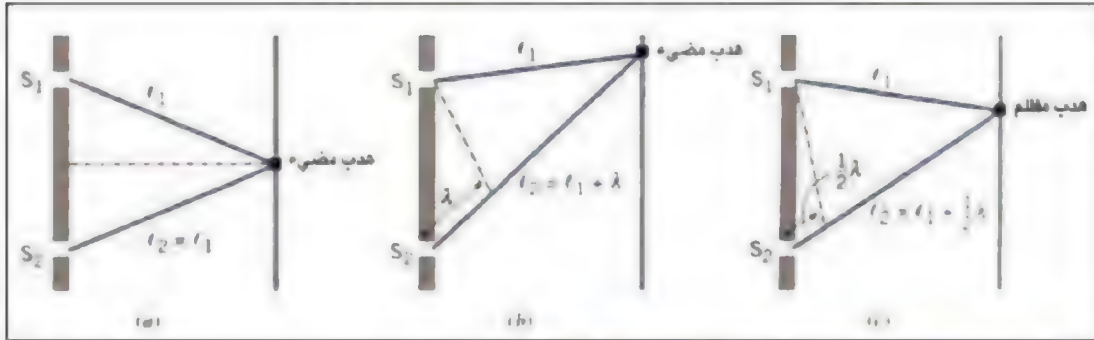
س/ كيف تعلق ظهور اهداب مضيئة ومظلمة في تجربة يونك.

ج/ ان سبب ذلك هو تداخل موجات الضوء معاً تداخلاً بناءً واثلاًفياً.

اذ يعملان الشقين على تجزئة الموجة الضوئية الصادرة من الشق المنفرد المضيء الى موجتين متشاكهتين بأن واحد وبطور واحد.

س/ ما سبب وجود فرق الطور في تجربة يونك؟

ج/ بسبب وجود فرق في المسارات البصرية للموجات المتداخلة.



س/ ما هو الاستنتاج الذي توصل اليه العالم يونك؟

ج/ ان للضوء طبيعة موجية اذ تمكن من حساب الطول الموجي للضوء المستعمل في التجربة.

س/ ما الفائدة العملية من تجربة يونك؟

ج/ لحساب الطول الموجي (λ) للضوء الاحادي اللون.



س/ هل يحصل تداخل بناء وتلافي في تجربة يونك عند استخدام مصدرين ضوئيين غير متشاكهين؟

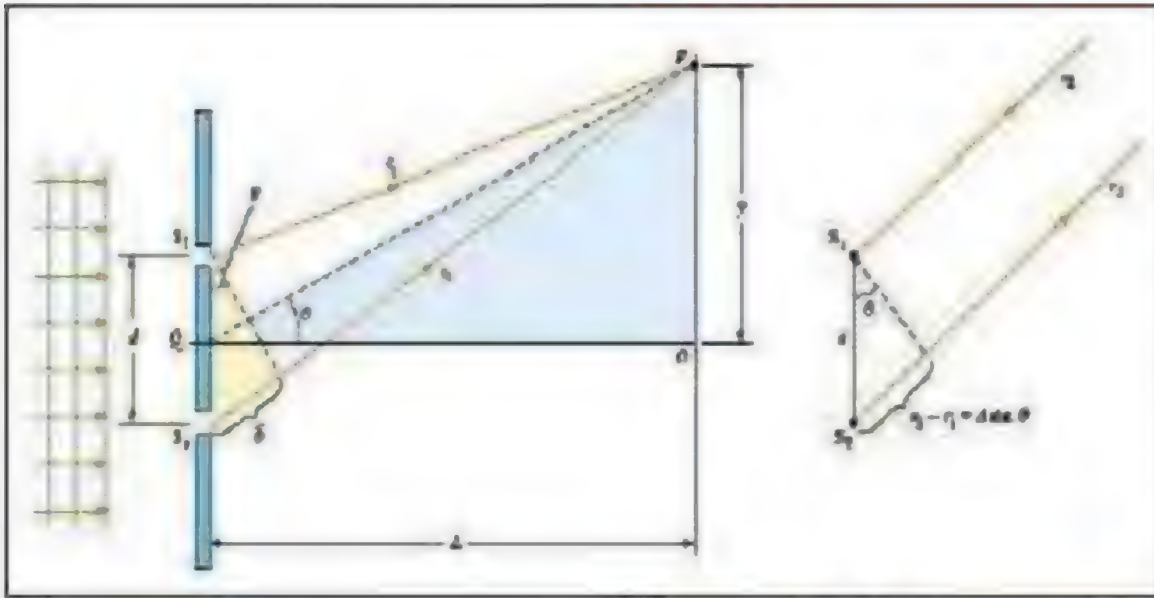
ج/ نعم يحصل وبسرعة كبيرة جداً لا تدركهما العين لعدم الحصول على فرق جهد ثابت بالطور لذا تشاهد العين اضاءة مستمرة بسبب دوام الابصار.

س/ ماذا تشاهد لو استخدم ضوء ابيض في تجربة يونك؟

ج/ يظهر الهدب المركزي بلون ابيض وعلى جانبيه تظهر الاطيف المستمر للضوء الابيض من البنفسجي الى الاحمر.

س/ اشتق الصيغة العامة لقانون يونك في التداخل؟

ج/



$$\tan \theta = \frac{Y}{L}$$

$$\sin \theta = \frac{\Delta \ell}{d}$$

$\therefore \theta$ صغيرة

$$\therefore \tan \theta \cong \sin \theta$$

$$\frac{Y}{L} = \frac{\Delta \ell}{d}$$

$$\Delta \ell = m\lambda$$

في الاهداب المضيئة تكون

$$\therefore \frac{Y}{L} = \frac{m\lambda}{d}$$

$$\therefore \lambda = \frac{Yd}{md}$$

$$\Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$$

في الاهداب المظلمة تكون

$$\therefore \frac{Y}{L} = \frac{\left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda}{d}$$

$$\therefore \lambda = \frac{Yd}{\left(m + \frac{1}{2}\right) L}$$

حيث:

θ : زاوية الحيود.

y : بعد الهدب المضيء او المظلم عن الهدب المركزي.

L : بعد الشاشة عن الشقين.

$\Delta \ell$: فرق المسار البصري.

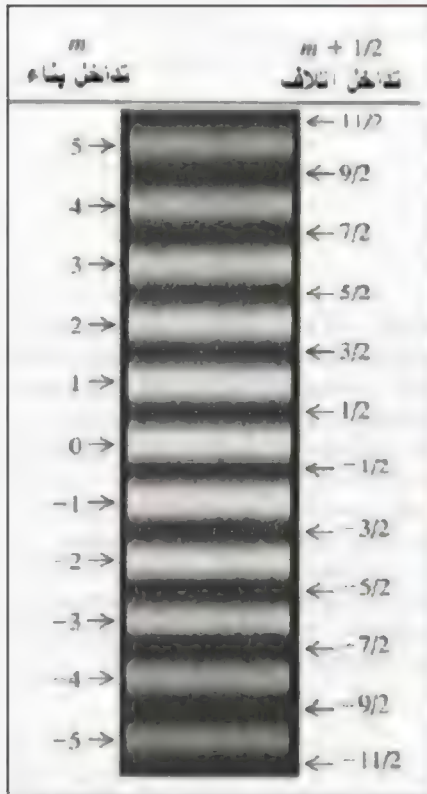
d : البعد بين الشقين.

λ : الطول الموجي.

m : رتبة الهدب [$m=0, \pm 1, \pm 2, \dots$]

س/ اشتق الصيغة العامة لفاصلة الهدب (ΔY)

ج/



$$\therefore \Delta Y = Y_{m+1} - Y$$

$$\therefore Y = \frac{m\lambda L}{d}$$

$$\therefore \Delta Y = \frac{(m+1)\lambda L}{d} - \frac{m\lambda L}{d}$$

$$\Delta Y = \frac{(m+1)\lambda L - m\lambda L}{d}$$

$$\Delta Y = \frac{\lambda L[m+1-m]}{d} = \frac{\lambda L}{d}$$

س/ - في حال استعمال الضوء الاحمر في تجربة شقي يونك ستشاهد ان المسافات بين هدب التداخل (فاصلة الهدب) اكبر مما هي عليه في حال استعمال الضوء الازرق ... لماذا؟

- او عند استعمال ضوء احمر بدل الضوء البنفسجي في تجربة يونك ماذا يحصل؟ ولماذا؟

ج/ سوف تزداد الفاصلة بين الاهداب (ΔY) (اي تتباعد الاهداب) لأن الفواصل تتناسب طردياً مع الطول الموجي وحسب العلاقة:

$$Y = \frac{\lambda L}{d}$$

وبما ان الطول الموجي للضوء الاحمر اكبر من الطول الموجي للضوء الازرق او البنفسجي لذلك تكون فاصلة الهدب اكبر.

س/ علام تعتمد فاصلة الهدب (المسافة بين الاهداب) في تجربة يونك؟

ج/ ١- الطول الموجي (λ) للموجات المتداخلة، وتتناسب طردياً

$$Y \propto \lambda$$

٢- بعد الشاشة عن الشقين (L)، وتتناسب طردياً

$$Y \propto L$$

٣- البعد بين الشقين (d)، وتتناسب عكسياً

$$Y \propto \frac{1}{d}$$

وحسب العلاقة:

$$Y = \frac{\lambda L}{d}$$

س/ ماذا يحصل للبعد بين اهداب التداخل في تجربة يونك عندما يقل البعد بين الشقين؟

ج/ كلما قل البعد بين الشقين زاد البعد بين الاهداب فيبدو الهدب اكثر اتساعاً.

س/ ما تأثير تغير الطول الموجي على البعد بين اهداب التداخل؟

ج/ ان العلاقة طردية فاذا زاد الطول الموجي زاد البعد بين الاهداب.

س/ ما شكل وطبيعة الاهداب لو اضيء الشق في تجربة يونك بضوء:-

١- احادي اللون.

٢- ابيض.

٣- مركب.

ج/ ١- يكون الهدب المركزي مضيء بنفس لون الضوء الاحادي وبشدة عالية وعلى جانبيه اهداب مضيئة ومظلمة وتكون المضيئة بنفس لون الضوء الاحادي.

٣- يكون الهدب المركزي مضيئاً بلون ابيض وعلى جانبيه طيفان مستمران يتدرجان من اللون الاقصر طول موجي (بنفسجي) الى اللون الاطول طول موجي (الاحمر).

٣- يكون الهدب المركزي مضيئاً بنفس لون الضوء المركب حيث تظهر الاهداب الجانبية ملونة وحسب الطول الموجي حيث يكون اقربها للمركزي اقصرها موجة وابعدها للمركزي اطولها موجة.

ثالثاً // التداخل في الأغشية الرقيقة

س/ - ما سبب تلون بقع الزيت الطافية على سطح الماء بالوان زاهية؟

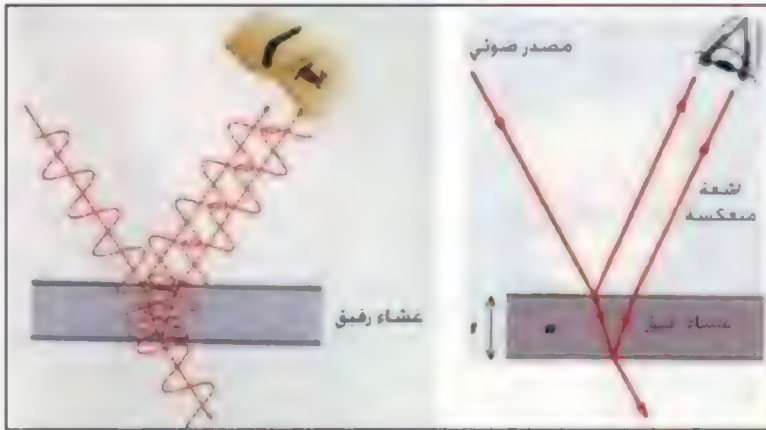
- او ما سبب تلون فقاعات الصابون بالوان الطيف الشمسي؟

ج/ بسبب التداخل الحاصل بين

موجات الضوء الابيض المنعكس

عن السطح الامامي والسطح

الخلفي للغشاء الرقيق.



س/ علام يتوقف التداخل في الاغشية الرقيقة؟

ج/ ١- سمك الغشاء:- حيث ان الموجات المنعكسة عن السطح الخلفي تقطع زيادة على ذلك مساراً يساوي ضعف سمك الغشاء.

٢- انقلاب الطور:- حيث ان الموجات المنعكسة عن السطح الامامي يحصل فيها انقلاب في الطور مقداره (radn).



س/ كيف تفسر التداخل في الاغشية الرقيقة وتكون الهدب فيها؟

ج/ ان الموجات الضوئية الساقطة على الغشاء ينعكس قسماً منها عن السطح الامامي للغشاء وتعاني انقلاب في الطور مقدار $(\pi \text{ rad})$ وذلك لأن الموجة تنعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من الوسط الذي قدمت فيحصل انقلاب في الطور مقدار (180°) .

اما القسم الاخر من الضوء فإن موجاته تنفذ من الغشاء وتعاني انكساراً وعند انعكاسها على السطح الخلفي لا تعاني انقلاباً في الطور بل تقطع مساراً بصرياً اطول من المسار البصري الاول بمقدار يساوي ضعف السمك البصري للغشاء $(2nt)$ وبذلك يصبح فرق الطور $=$ انقلاب الطور $(\pi) +$ فرق المسار $(2nt)$ فيحصل تداخل بين الموجتين المنعكستين عن السطح الخلفي وحسب مقدار فرق الطور.

س/ ما مقدار فرق الطور $(\Delta\phi)$ بين الموجات الساقطة والموجات المنعكسة عن السطح الامامي للغشاء الرقيق؟ ولماذا؟

ج/ $(\pi \text{ rad})$

السبب/ لأن كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره اكبر من الوسط الذي قدمت منه يحصل لها انقلاب في الطور مقدار (180°) .

س/ ما مقدار فرق الطور بين الموجة الساقطة والموجة المنعكسة عن السطح الخلفي للغشاء الرقيق؟ ولماذا؟

ج/ صفر

السبب/ لأن كل موجة تنعكس عن وسط معامل انكساره يساوي معامل انكسار الوسط الذي قدمت منه لا تعاني انقلاباً بالطور.

س/ ما مقدار السمك البصري (nt) للغشاء الرقيق في التداخل البناء؟

ج/ نستخرج السمك البصري (nt) بواسطة التداخل البناء حيث يكون فرق المسار البصري في التداخل البناء اعداد صحيحة من الطول الموجي (λ)

$$\Delta \ell = [\lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots \dots]$$

والصيغة الرياضية لفرق المسار البصري في الاغشية الرقيقة:

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda$$

$$2nt = \Delta \ell - \frac{1}{2}\lambda$$

$$nt = \frac{1}{2}\Delta \ell - \frac{1}{4}\lambda \dots \dots \dots *$$

$$nt = \frac{1}{4}\lambda$$

عند $\Delta \ell = \lambda$

$$nt = \frac{3}{4}\lambda$$

عند $\Delta \ell = 2\lambda$

$$nt = \frac{5}{4}\lambda$$

عند $\Delta \ell = 3\lambda$

∴ السمك البصري (nt) في التداخل البناء هو اعداد فردية من ارباع الطول الموجي.

$$nt = [\frac{1}{4}\lambda, \frac{3}{4}\lambda, \frac{5}{4}\lambda, \dots \dots]$$

س/ ما مقدار السمك البصري (nt) للغشاء الرقيق في التداخل الاتلافي (اي عندما يظهر الغشاء مظلماً)؟

ج/ نستخرج السمك البصري (nt) بواسطة التداخل الاتلافي حيث يكون فرق المسار البصري في التداخل الاتلافي اعداد فردية من انصاف الطول الموجي وكما يأتي:

$$\Delta \ell = \left[\frac{1}{2} \lambda, \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda, \dots \right]$$

والصيغة الرياضية للاغشية الرقيقة:

$$\Delta \ell = 2nt + \frac{1}{2} \lambda$$

$$nt = \frac{1}{2} \Delta \ell - \frac{1}{4} \lambda$$

$$nt = 0$$

$$\Delta \ell = \frac{1}{2} \lambda \quad \text{عند}$$

$$nt = \frac{2}{4} \lambda$$

$$\Delta \ell = \frac{3}{2} \lambda \quad \text{عند}$$

$$nt = \frac{4}{4} \lambda = \lambda$$

$$\Delta \ell = \frac{5}{2} \lambda \quad \text{عند}$$

اي ان السمك البصري (nt) في التداخل الاتلافي هو اعداد زوجية من ارباع الطول الموجي.

$$nt = \left[0, \frac{2}{4} \lambda, \frac{4}{4} \lambda, \dots \right]$$

س/ - ما نوع التداخل في الاغشية الرقيقة اذا كان السمك البصري للغشاء (nt) اعداد فردية من ارباع الطول الموجي؟

- او هل يظهر الغشاء الرقيق مضيئاً ام مظلماً اذا كان السمك البصري (nt) اعداد فردية من ارباع الطول الموجي؟

ج/ نتعرف على نوع التداخل عند استخراج فرق المسار البصري ($\Delta\ell$).

$$\therefore nt = \left[\frac{1}{4}\lambda, \frac{3}{4}\lambda, \frac{5}{4}\lambda, \dots \right]$$

والصيغة الرياضية لفرق المسار البصري للغشاء الرقيق:

$$\Delta\ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda$$

$$\Delta\ell = 2\left(\frac{1}{4}\lambda\right) + \frac{1}{2}\lambda = \lambda$$

عند $nt = \frac{1}{4}\lambda$

$$\Delta\ell = 2\left(\frac{3}{4}\lambda\right) + \frac{1}{2}\lambda = 2\lambda$$

عند $nt = \frac{3}{4}\lambda$

$$\Delta\ell = 2\left(\frac{5}{4}\lambda\right) + \frac{1}{2}\lambda = 3\lambda$$

عند $nt = \frac{5}{4}\lambda$

∴ فرق المسار البصري هو اعداد صحيحة من (λ).

∴ التداخل بناء اذ يظهر الغشاء مضيئاً.

س/ - ما نوع التداخل في الاغشية الرقيقة اذا كان السمك البصري للغشاء (nt) اعداد زوجية من ارباع الطول الموجي؟

- او هل يظهر الغشاء الرقيق مضيقاً ام مظلاً اذا كان السمك البصري (nt) اعداد زوجية من ارباع الطول الموجي؟

ج/ نتعرف على نوع التداخل من خلال فرق المسار البصري ($\Delta\ell$) والصيغة العامة لفرق المسار البصري للغشاء الرقيق كما يلي:

$$\Delta\ell = 2nt + \frac{1}{2}\lambda$$

$$\Delta\ell = 0 + \frac{1}{2}\lambda = \frac{1}{2}\lambda$$

عند $nt = 0$

$$\Delta\ell = 2\left(\frac{2}{4}\lambda\right) + \frac{1}{2}\lambda = \frac{3}{2}\lambda$$

عند $nt = \frac{2}{4}\lambda$

$$\Delta\ell = 2\left(\frac{4}{4}\lambda\right) + \frac{1}{2}\lambda = \frac{5}{2}\lambda$$

عند $nt = \frac{4}{4}\lambda$

∴ فرق المسار البصري هو اعداد فردية من انصاف الطول الموجي (λ).

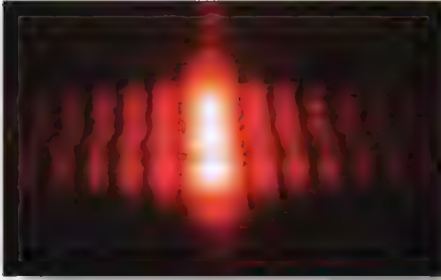
∴ التداخل اتلافي، اي يظهر الغشاء الرقيق مظلاً.

رابعاً // حيود موجات الضوء

س/ اشرح تجربة (نشاط) توضح ظاهرة حيود الضوء.

ج/ ادوات النشاط:-

لوح زجاجي، دبوس، دهان اسود، مصدر ضوئي احادي اللون.



خطوات النشاط:-

١- ادهن اللوح الزجاجي بالدهان الاسود.

٢- اعمل شقاً رفيعاً في لوح الزجاج باستعمال رأس الدبوس.

٣- انظر من خلال الشق الى المصدر الضوئي.

نلاحظ:- مناطق مضيئة تتخللها مناطق معتمة وان المناطق المضيئة تقل شدتها ويتناقص عرضها بالتدرج عند الابتعاد عن الهدب المركزي المضيء.

الاستنتاج:- ان ظهور مناطق مضيئة واخرى مظلمة على جانبي الفتحة تدل على ان الضوء يحيد عن مساره.

س/ ما هو شروط الحصول على هدب معتمة او هدب مضيئة؟

ج/ ١- الشرط اللازم للحصول على هدب معتم هو

$$\ell \sin \theta = m \lambda$$

٢- الشرط اللازم للحصول على هدب مضيء هو

$$\ell \sin \theta = (m + \frac{1}{2}) \lambda$$

حيث L: هو عرض الشق

خامساً // محرز الحيود

س/ عرف محرز الحيود، وكيف يتم تصنيعه؟ وما فائدته؟

ج/ محرز الحيود: هو لوح زجاجي يتألف من عدد

كبير من الحزوز المتوازية ذات الفواصل

المتساوية البعد بعضها عن البعض الآخر.

يتم تصنيعه: - بتقطيع عدد كبير من

الحزوز على اللوح الزجاجي بواسطة ماكينة

تسيطر بالغة الدقة. وتتراوح عدد الشقوق

في السنتيمتر الواحد بين $\frac{line}{cm}$ (1000-10000)

فائدته: - ١- تحليل الضوء.

٢- قياس الطول الموجي للضوء الساقط.

س/ ماذا يمثل ثابت المحرز (d) وما العلاقة الرياضية التي يعطى بها؟

ج/ ثابت المحرز (d) صغير جداً وهو يمثل البعد بين حز وآخر او بين فتحة وأخرى.

$$d = \frac{W}{N}$$

حيث: d: ثابت المحرز.

W: عرض المحرز.

N: عدد الحزوز.

ملاحظة: - ان الفواصل بين الحزوز تكون شفافة اذ تقوم بعمل شقوق منفصلة ... في حين ان الحز يعتبر منطقة معتمة.

س/ ما مقدار فرق المسار البصري بين الشعاعين الصادرين من الشقين المتجاورين في محرز الحيود.

ج/ فرق المسار البصري (Δl) يساوي $\Delta l = d \sin \theta$

س/ متى تكون الهدب المتولدة في تجربة الحيود بواسطة المحرز مضئية؟

ج/ اذا كان فرق المسار البصري مساوياً الى طول موجة واحدة (λ) او اعداد صحيحة من طول الموجة ($m\lambda$) فإن الموجات تكون نتيجة تداخلها هذب مضئية على الشاشة وفق العلاقة التالية:

$$d \sin \theta = m\lambda$$

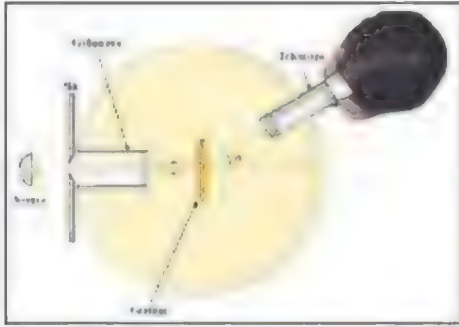
حيث: $m=[0,1,2,3,.....]$

س/ ما الفائدة العملية من استعمال جهاز المطياف؟

ج/ يستعمل لحساب الطول الموجي لضوء احادي اللون وفق العلاقة:

$$d \sin \theta = m\lambda$$

حيث: $m=[0,1,2,3,.....]$

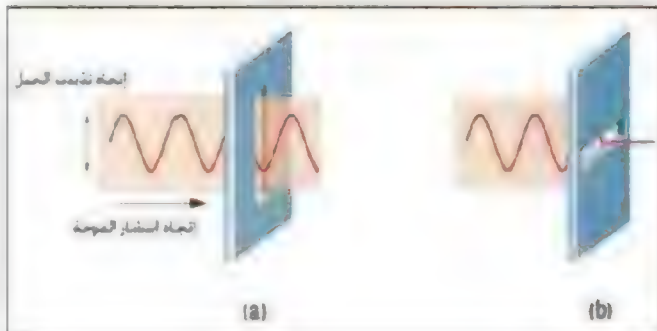


ساحداً // استقطاب الضوء

س/ اشرح تجربة (نشاط) توضح ظاهرة استقطاب الموجات الميكانيكية؟

ج/ ادوات النشاط:- ١- حبل مثبت من احد طرفيه بجدار.

٢- حاجز ذو شق.



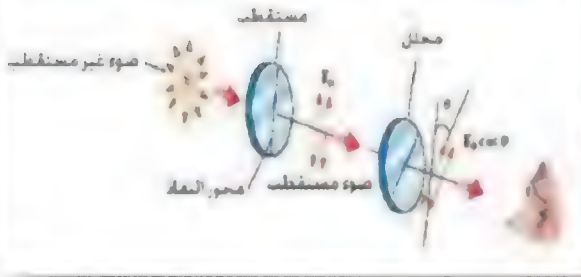
خطوات النشاط:-

- ١- نمرر الطرف السائب من الحبل عبر شق الحاجز بحيث نجعل الشق طولياً نحو الأعلى وعمودياً مع الحبل.
 - ٢- نشد الحبل ثم ننثره لتوليد موجة مستعرضة منتقلة فيه .. نشاهد ان الموجة المستعرضة قد مرت من خلال الشق.
 - ٣- نجعل الشق بوضع افقي ثم نشد الحبل وننثره نشاهد ان الموجة المستعرضة المتولدة لا يمكنها المرور من خلال الشق.
- الاستنتاج:-** ان الموجات التي يكون مستوي اهتزازها بموازاة الشق هي التي تمر خلال الشق والتي يكون مستوى اهتزازها عمودياً لا يمكنها المرور من خلال الشق.

س/ اشرح تجربة (نشاط) عن استقطاب الموجات الضوئية.

ج/ ادوات النشاط:- ١- شريحتان من الثورمالين.

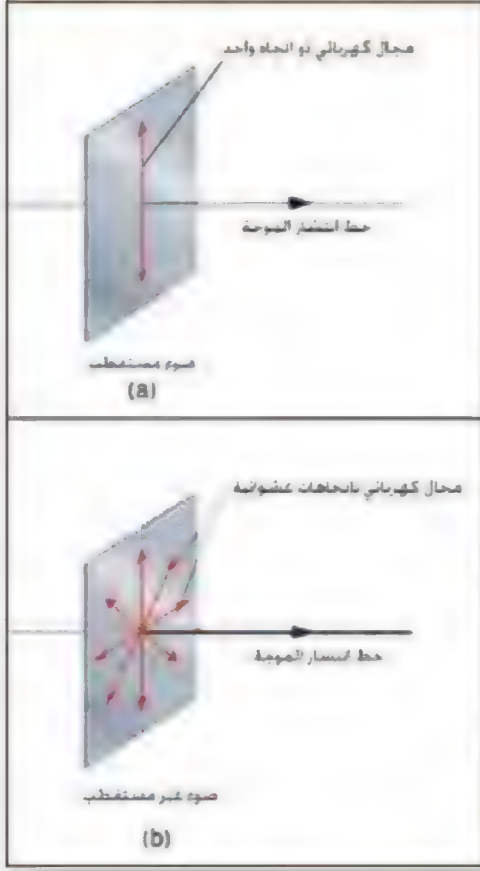
٢- مصدر ضوئي.



خطوات النشاط:-

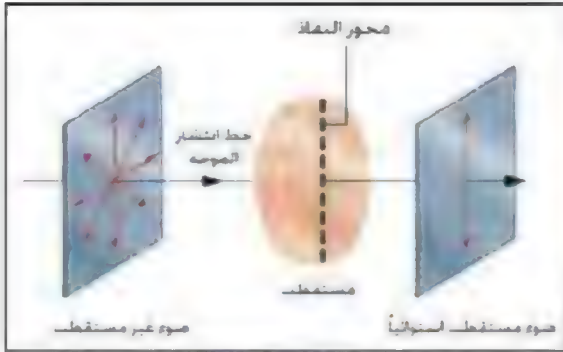
- ١- ضع شريحة من الثورمالين في طريق مصدر الضوء.
 - ٢- قم بتدوير الشريحة.
- نلاحظ: عدم تغير شدة الضوء النافذ من شريحة الثورمالين.
- ٣- ضع شريحتين من الثورمالين ثم قم بتثبيت احدهما وقم بتدوير الشريحة الاخرى مع العلم ان لها التركيب نفسه.
- الاستنتاج:-** ان الضوء غير المستقطب هي موجات مستعرضة يهتز مجالها الكهربائي في الاتجاهات جميعها وبلورة الثورمالين تسمح بمرور طاقة الضوء الذي يكون مستوي اهتزازها عمودي على سلسلتها الهيدروكربونية وتمتص بقية المجالات ، وهذه العملية تسمى بالاستقطاب.

- الموجات الضوئية الناتجة تسمى موجات ضوئية مستقطبة.
- وتسمى الشريحة التي تقوم بهذه العملية (المستقطب) والشريحة الثانية تسمى (المحلل).



س/ عرف:-

- ١- ظاهرة الاستقطاب:- هي الظاهرة التي يقتصر فيها تذبذب المجال الكهربائي للضوء على مستوي واحد فقط وعمودي على خط انتشار الضوء.
- ٢- الضوء المستقطب:- هو الضوء الذي يتذبذب فيه المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية باتجاه واحد وعمودي على خط انتشار الموجة.
- ٣- الضوء الغير مستقطب:- هو الضوء الذي يتذبذب فيه المجال الكهربائي للموجات الكهرومغناطيسية باتجاهات عشوائية وبمستويات متوازية وعمودية على خط انتشار الموجة.



س/ اي الظواهر تدل على ان:-

- ١- الضوء ذو طبيعة موجية.
- ٢- الضوء موجة مستعرضة.

ج/ ١- التداخل والحيود.

٢- الاستقطاب.

س/ علام تدل ظاهرتي الحيود والتداخل بالضوء؟

ج/ تدل على الطبيعة الموجية للضوء.

س/ ما هي بلورة الثورمالين؟ وبماذا تستخدم؟

ج/ هي مادة شفافة تسمح بمرور الضوء الذي يكون تذبذب مجالها الكهربائي بالاتجاه العمودي على سلسلتها وتحجب الجزيئية موجات الضوء الذي يكون تذبذب مجاله الكهربائي بالاتجاه الأفقي وذلك بامتصاصها داخلياً.

س/ ما هي طرق الاستقطاب بالضوء؟

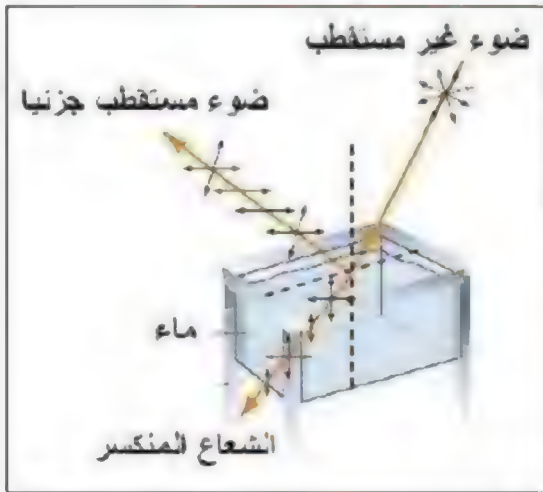
ج/ ١- الاستقطاب بالامتصاص الانتقالي، كما في بلورة الثورمالين.

٢- الاستقطاب بالانعكاس، ويحصل على السطوح العاكسة كالمرايا المستوية وسطح الماء..

س/ ما المقصود بـ((الاستقطاب بالامتصاص الانتقالي))، ما المقصود بالمواد القطبية.

ج/ هي المواد التي تستقطب الضوء عن طريق الامتصاص الانتقالي اذ تضع هذه المواد بهيئة الواح رقيقة ذات سلسلة هيدروكاربونية طويلة وتكون الألواح ممتدة خلال تصنيعها اذ تتراصف جزيئات السلسلة الطويلة لتكون محور بصري لنفاذ الضوء والتي يكون مجالها الكهربائي عمودياً على السلسلة الجزيئية.

س/ كيف يحدث الاستقطاب عند سقوط ضوء غير مستقطب على سطح عاكس كالمرايا او سطح الماء؟



ج/ عند سقوط ضوء غير مستقطب على سطح

عاكس فإن الضوء المنعكس يكون مستقطب

جزئياً وفي مستوي مواز لمستوي السطح العاكس

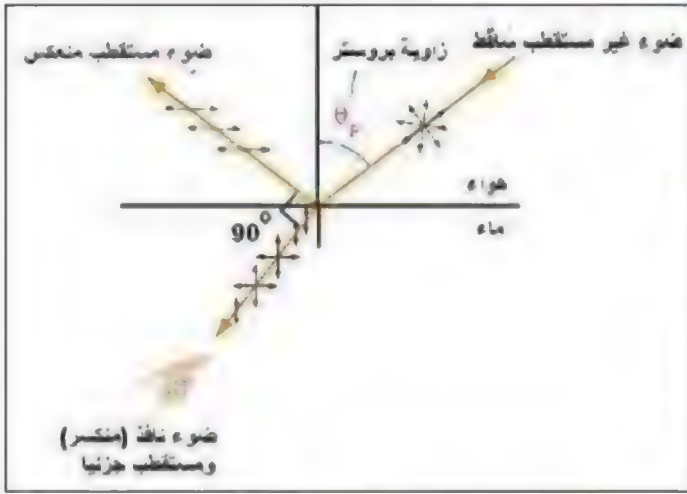
في حين الضوء المنكسر يكون في مستوى سقوط الشعاع.

وتعتمد درجة الاستقطاب على زاوية السقوط

طردياً فإذا كانت زاوية السقوط (صفر) لا يحدث استقطاب ويزداد الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط الى ان يصل الى استقطاب كلي عند زاوية معينة تسمى زاوية (بروستر) ويكون الشعاع المنكسر مستقطب جزئي والزاوية بين المنعكس والمنكسر قائمة.

كما وجد العالم بروستر علاقة رياضية بين زاوية الاستقطاب (θ_p) ومعامل انكسار الوسط وهي :

$$\tan \theta_p = n$$



س/ ما هي زاوية بروستر؟

ج/ هي زاوية سقوط الضوء الغير

مستقطب والتي تجعل الضوء المنعكس

مستقطب كلي والضوء المنكسر

مستقطب جزئياً وتكون الزاوية بين

المنعكس والمنكسر قائمة (90°) ويمكن

بواسطة استخراج معامل انكسار الوسط بالعلاقة الآتية:

$$\tan \theta_p = n$$

س/ علام تعتمد درجة الاستقطاب بطريقة الانعكاس؟

ج/ تعتمد على زاوية السقوط ويزداد الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط.

س/ في الاستقطاب بالانعكاس عند أي شروط:

١- لا يحصل استقطاب.

٢- يحصل استقطاب كلي استوائي.

ج/ ١- اذا كانت زاوية السقوط (θ) تساوي صفر لا يحصل الاستقطاب.

٢- عند زاوية سقوط تسمى زاوية بروستر (θ_p) يحصل استقطاب استوائي كلي للشعاع المنعكس ويكون الشعاع المنكسر عند هذه الزاوية مستقطب جزئي وفي هذه الحالة تكون الزاوية قائمة (90°) بين الشعاع المنعكس والشعاع المنكسر.

س/ ما تأثير زاوية سقوط الضوء على السطح العاكس في درجة الاستقطاب؟

ج/ اذا كانت زاوية سقوط الضوء تساوي صفر لا يحصل استقطاب.

وتزداد درجة الاستقطاب بزيادة زاوية السقوط حتى يصل الى استقطاب استوائي كلي عند زاوية معينة تسمى زاوية بروستر (θ_p).

س/ ما هي المواد النشطة بصرياً؟

ج/ هي المواد التي لها القابلية على تدوير مستوى استقطاب الضوء المستقطب عند مروره من خلالها بزاوية تسمى زاوية الدوران البصري مثل (الكوارتز، سائل التربينتين، محلول السكر في الماء).

س/ علام تعتمد زاوية الدوران البصري؟

ج/ ١- نوع المادة.

٢- سمكها.

٣- تركيز المحلول.

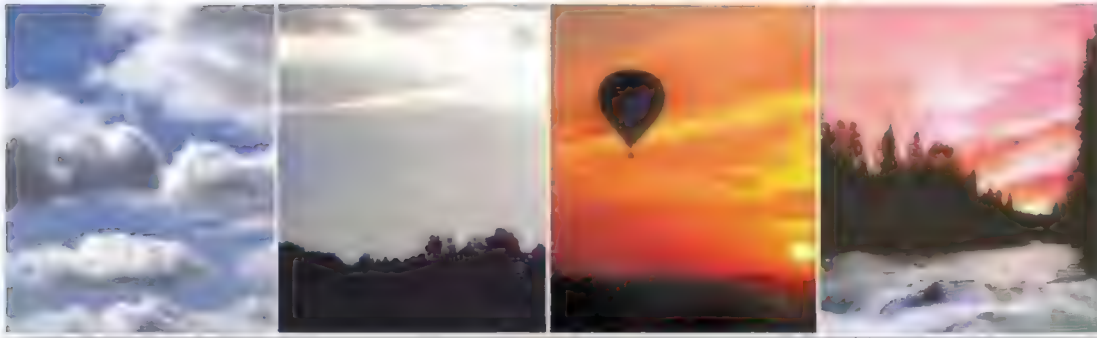
٤- طول موجة الضوء.

سابعاً // الاستطارة في الضوء

س/ ما هي ظاهرة الاستطارة في الضوء؟

ج/ هي ظاهرة حيود الضوء الساقط على جزيئات اقطارها مقاربة للطول الموجي للضوء الساقط حيث تكون شدة استطارة الضوء تتناسب عكسياً مع الاس الرابع للطول الموجي.

$$\text{شدة الاستطارة} \propto \frac{1}{\lambda^4}$$



س/ ما سبب زرقة السماء؟

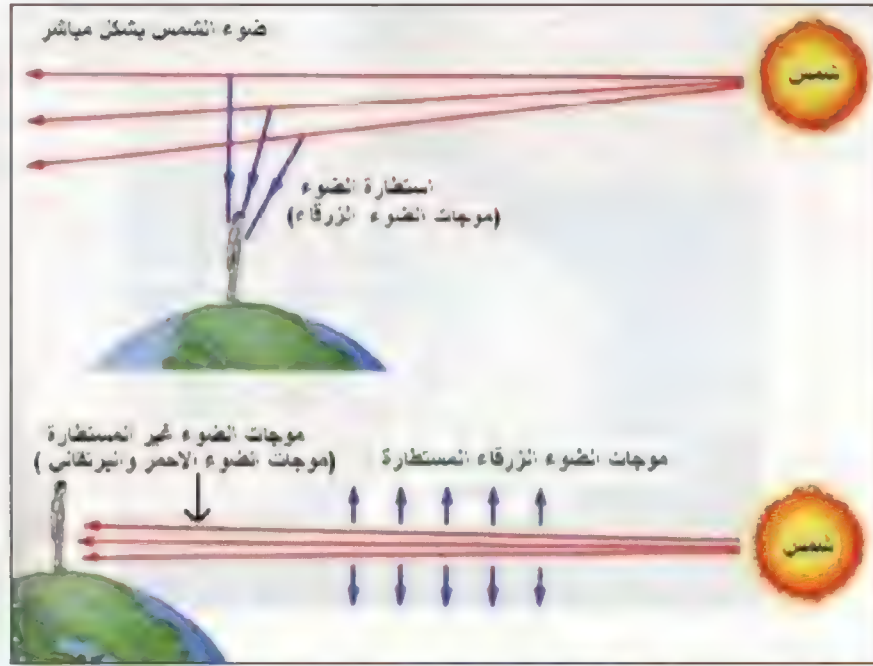
ج/ بسبب استطارة اللون الازرق لأن طوله الموجي قصير فتكون شدة استطارته كبيرة.

$$\text{شدة الاستطارة} \propto \frac{1}{\lambda^4}$$

س/ ما سبب تلون الافق باللون الاحمر والبرتقالي عند الشروق والغروب؟

ج/ وذلك لقلة استطارة الضوء الاحمر والبرتقالي لانهما من الاطوال الموجية الطويلة.

$$\text{شدة الاستطارة} \propto \frac{1}{\lambda^4}$$



س/ ما هو اللون التركيبي؟

ج/ هو اللون الناتج بسبب استطارة الضوء مثل ريش بعض الطيور او لون عيون البشر او زرقة السماء.

اولا :- تجربة يونك (الشق المزدوج)

شرط التداخل الاتلافي (الهدام)

$$\Delta \ell = d \sin \theta = (m + \frac{1}{2})\lambda$$

$$\Delta \ell = d \sin \theta = m\lambda$$

شرط التداخل البناء

$\Delta \ell$:- فرق المسار البصري.

d :- البعد بين الشقين.

θ :- زاوية الحيود.

m :- رتبة الهدب (رقم الهدب).

λ :- الطول الموجي.

ℓ_2 :- المسار البصري الاكبر.

ℓ_1 :- المسار البصري.

بناء
واتلافي

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1$$

إذا كان التداخل الاتلافي (الهدام)

$$\lambda = \frac{yd}{(m + \frac{1}{2})L}$$

$$\lambda = \frac{yd}{mL}$$

إذا كان التداخل البناء

y :- المسافة او البعد بين الهدب المركزي والهدب ذو الرتبة m

L :- المسافة او البعد بين الشاشة والحاجز ذو الشقين.

Δy :- فاصلة الهدب (المسافة بين هذب متتاليين).

بناء
واتلافي

$$\Delta y = \frac{\lambda L}{d}$$

ثانياً :- محزّر الحيود

إذا كان التداخل الاتلافي (الهدام)

$$\Delta \ell = d \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$$

$$\Delta \ell = d \sin \theta = m \lambda$$

إذا كان التداخل البناء

d :- ثابت المحزّر.

W :- عرض محزّر الحيود.

N :- عدد الحزوز.

$$d = \frac{W}{N}$$

ثالثاً :- الشقّ المفرد (تجربة الحيود)

إذا كان التداخل الاتلافي (الهدام)

$$\ell \sin \theta = m \lambda$$

$$\ell \sin \theta = \left(m + \frac{1}{2}\right) \lambda$$

إذا كان التداخل البناء

ℓ :- عرض الشقّ.

رابعاً :- الاستقطاب

n :- معامل الانكسار.

θ_p :- زاوية الاستقطاب (زاوية بروستر).

n_e :- الزاوية الحرجة.

$$\tan \theta_p = n$$

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

ملاحظات :-

١- اذا اعطي في المسئلة فرق المسار البصري، وطلب معرفة نوع التداخل فيجب استخراج قيمة الـ (m) من قانون شرط التداخل البناء وشرط التداخل الاتلافي.

$$\Delta \ell = m\lambda \quad . \quad \Delta \ell = \left(m + \frac{1}{2}\right)\lambda$$

فعند اي من الشرطين تكون قيمة الـ (m) اعداد صحيحة يكون هو نوع التداخل.

٢- في مسائل محرز الحيود (انتبه) غالباً ما تكون قيمة ثابت المحرز (d) بوحدة الـ (cm) يجب تحويلها الى وحدة المتر (m).



حل الأسئلة الفصل الرابع

س/ اختر العبارة الصحيحة لكل من العبارات الآتية:-

(١) في حيود الضوء، فإن شرط تكون الهدب المضيء الاول (غير المركزي) ان يكون عرض الشق مساوياً الى :-

(a) λ

(b) $\frac{\lambda}{2 \sin \theta}$

(c) $\frac{3\lambda}{2 \sin \theta}$

(d) $\frac{\lambda}{2}$



(٢) تعزى ألوان فقاعات الصابون الى ظاهرة :-

(a) التداخل. (b) الحيود. (c) الاستقطاب. (d) الاستطارة.

(٣) سبب ظهور هدب مضيئة وهدب مظلمة في تجربة شقي يونك هو :-

(a) حيود وتداخل موجات الضوء معاً.

(b) حيود موجات الضوء فقط.

(c) تداخل موجات الضوء فقط.

(d) استعمال مصدرين ضوئيين غير متشاكهين.

(٤) اذا سقط ضوء اخضر على محرز حيود فأل الهداب المركزي يظهر بلون :-

(a) اصفر. (b) احمر. (c) اخضر. (d) ابيض.

٥) تزداد زاوية حيود الضوء مع :-

- (a) نقصان الطول الموجي للضوء المستعمل.
- (b) زيادة الطول الموجي للضوء المستعمل.
- (c) ثبوت الطول الموجي للضوء المستعمل.
- (d) كل الاحتمالات السابقة معاً.

٦) اذا كان فرق المسار البصري بين موجتين ضوئيتين متشاكهتين متراكبتين يساوي اعداداً فردية من انصاف الاطوال الموجية عندها يحصل :-

- (a) تداخل بناء.
- (b) استطارة.
- (c) استقطاب.
- (d) تداخل اتلاف.

٧) لحصول التداخل المستديم في موجات الضوء يجب ان يكون مصدراهما :-

- (a) متشاكهين.
- (b) غير متشاكهين.
- (c) مصدرين من الليزر.
- (d) جميع الاحتمالات السابقة.

٨) في تجربة شقي يونك. يحصل الهداب المضيء الاول على جانبي الهداب المركزي المضيء المتكون على الشاشة عندما يكون فرق المسار البصري مساوياً الى :-

- (a) $\frac{1}{2}\lambda$
- (b) λ
- (c) 2λ
- (d) 3λ

٩) نمط التداخل يتولد عندما يحصل :-

- (a) الانعكاس.
- (b) الانكسار.
- (c) الحيود.
- (d) الاستقطاب.

(١٠) تتولد الموجات الكهرومغناطيسية عند :-

- (a) انسياب تيار مستمر في سلك موصل.
- (b) حركة شحنة كهربائية بسرعة ثابتة في سلك موصل.
- (c) حركة شحنة كهربائية معجلة في سلك موصل.
- (d) وجود شحنات كهربائية ساكنة في سلك موصل.

(١١) اغشية الزيت الرقيقة وغشاء فقاعة صابون الماء تبدو ملونة بألوان زاهية نتيجة الانعكاس و :-

- (a) الانكسار. (b) التداخل. (c) الحيود. (d) الاستقطاب.

(١٢) الخاصية المميزة للطيف المتولد بوساطة محرز الحيود تكون :-

- (a) الخطوط المضيئة واضحة المعالم.
- (b) انتشار الخطوط المضيئة.
- (c) انعدام الخطوط المضيئة.
- (d) انعدام الخطوط المظلمة.

(١٣) حزمة الضوء غير المستقطبة : هي التي يكون تذبذب مجالاتها الكهربائية :-

- (a) مقتصرة على مستوى واحد.
- (b) تحصل في الاتجاهات جميعاً.
- (c) يمكنها المرور خلال اللوح القطيب.
- (d) تحصل في اتجاهات محددة.

(١٤) الموجات الطولية لا يمكنها اظهار :-

- (a) الانكسار. (b) الانعكاس. (c) الحيود. (d) الاستقطاب.

١٥) تكون السماء زرقاء بسبب :-

(a) جزيئات الهواء تكون زرقاء.

(b) عدسة العين تكون زرقاء.

(c) استطارة الضوء تكون اكثر مثالية للموجات قصيرة الطول الموجي.

(d) استطارة الضوء تكون اكثر مثالية للموجات طويلة الطول الموجي.

١٦) عند اضاءة شقي يونك بضوء اخضر طوله الموجي ($5 \times 10^{-7} \text{m}$) وكان البعد بين الشقين (1mm) وبعد الشاشة عن الشقين (2m) فأن البعد بين مركزي هدايين مضيئين متتالين في نمط التداخل المتكون على الشاشة يساوي :-

0.1 mm(a) 0.25 mm(b) 0.4 mm (c) 1 mm(d)

س٢/ هل يمكن للضوء الصادر عن المصادر غير المتشاكهة ان يتداخل؟ وهل يوجد فارق بين المصادر المتشاكهة وغير المتشاكهة؟

الجواب/ نعم يحصل التداخل البناء وتداخل الاتلاف ولكن بسرعة كبيرة جداً لا تدركها العين، لأن كلاً من المصدرين يبعث موجات بأطوار عشوائية متغيرة بسرعة فائقة جداً، فلا يمكن الحصول على فرق ثابت في الطور بين الموجات المتداخلة في اي نقطة من نقاط الوسط، لذا تشاهد العين اضاءة مستديمة بسبب صفة دوام الابصار. وهذا هو الفارق الاساسي بين المصادر المتشاكهة والمصادر غير المتشاكهة.

س٢/ مصدران ضوئيان موضوعان الواحد جنب الآخر سوية، اسقطت موجات الضوء الصادر منهما على شاشة. لماذا لا يظهر نمط التداخل من تراكب موجات الضوء الصادرة عنهما على الشاشة؟

الجواب/ الضوء الصادر عن المصدرين الضوئيين يتألف من موجات عدة مختلفة الطول الموجي، بأطوار عشوائية متغيرة، اي لا يوجد تشاكه بين المصدرين، فالضوء الصادر عن المصدرين لا يحقق فرق طور ثابت بمرور الزمن، لذا من المحال مشاهدة طراز التداخل.

س٤/ لو اجريت تجربة يونك تحت الماء، كيف يكون تأثير ذلك على طراز التداخل؟

الجواب/ **طول موجة الضوء في الماء تقصر عما هي في الهواء على وفق**

$$\lambda_n = \frac{\lambda}{n} \quad \text{:- العلاقة الاتية :-}$$

وبما ان الحزم المضيئة والمظلمة تتناسب مواقعها مع الطول الموجي (λ)، فإن الفواصل بين هدب التداخل ستقل.

س٥/ ما الشرط الذي يتوافر في الفرق بطول المسار البصري بين موجتين متشاكهتين متداخلتين في حالة :-

a- التداخل البناء. b- التداخل الاتلافي.

الجواب :-

a- $\Delta \ell = m\lambda$ اذ يكون فرق المسار البصري مساوياً الى صفر او لاعداد صحيحة

$$\lambda_n = \frac{\lambda}{n} \quad \Delta \ell = \{0, \lambda, 2\lambda, 3\lambda, \dots\} \quad \text{من الاطوال الموجية}$$

:- الحزم المضيئة والمظلمة تتناسب مواقعها مع الطول الموجي.

∴ فإن التواصل بين هدب التداخل ستقل.

b- اذ يكون فرق المسار البصري مساوياً الى اعداد فردية من انصاف اطوال

$$\Delta \ell = \left[m + \frac{1}{2} \lambda \right] \quad \Delta \ell = \left\{ \frac{1}{2} \lambda, \frac{3}{2} \lambda, \frac{5}{2} \lambda, \dots \right\} \quad \text{الموجة}$$

اذ ان :- $m = (0, 1, 2, 3, \dots)$

س٦/ خلال النهار ومن على سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح، في حين خلال النهار ومن على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم. ما تفسير ذلك؟

الجواب/ خلال النهار ومن على سطح القمر يرى رائد الفضاء السماء سوداء ويتمكن من رؤية النجوم بوضوح وذلك لعدم وجود غلاف جوي والجسيمات التي تسبب استطارة ضوء الشمس.

في حين خلال النهار ومن على سطح الارض يرى السماء زرقاء وبلا نجوم بسبب حدوث ظاهرة الاستطارة (تشتت الالوان) بسبب وجود الغلاف الجوي.

س٧/ ما التغير الذي يحصل في عرض المنطقة المركزية المضيئة لنمط الحيود من شق واحد عندما نجعل عرض الشق يضيق اكثر؟

الجواب/ يزداد عرض الهدب المركزي المضيء ويكون اقل شدة على وفق العلاقة:

$$\ell \sin \theta = m\lambda$$

$$\ell \propto \frac{1}{\sin \theta}$$

س٨/ ما الذي يندذب عند انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الفضاء او الأوساط المختلفة ؟

الجواب / يتذبذب كل من المجال الكهربائي والمجال المغناطيسي بصورة عمودية على بعضهما وعموديان على خط انتشار الموجة.

مثال ١/ في الشكل المجاور مصدران (S_1, S_2) متشاكهان يبعثان موجات ذات طول موجي ($\lambda = 0.1m$) وتتداخل الموجات الصادرة عنها عند النقطة P في آن واحد. ما نوع التداخل الناتج عند هذه النقطة عندما تقطع إحدى الموجتين مساراً بصرياً قدره ($3.2m$) والآخر مساراً بصرياً مقداره ($3m$) :-

$$\lambda = 0.1 m$$

$$\ell_2 = 3.2 m$$

$$\ell_1 = 3 m$$

شرط التداخل الاتلافي :

$$\Delta \ell = (m + \frac{1}{2})\lambda$$

$$0.2 = \left(m + \frac{1}{2}\right) 0.1$$

$$m + \frac{1}{2} = 2$$

$$m = 2 - \frac{1}{2}$$

$$m = 1.5$$

$$\Delta \ell = \ell_2 - \ell_1 = 3.2 - 3$$

$$\Delta \ell = 0.2 m$$

شرط التداخل البناء :

$$\Delta \ell = m\lambda$$

$$0.2 = m \times 0.1$$

$$m = 2$$

∴ نوع التداخل بناء

#البكلوريا نحن لها

مثال ٢/ إذا كان البعد بين شقي تجربة يونك يساوي 0.2mm وبعد الشاشة عنهما يساوي 1m ، وكان البعد بين الهدب الثالث المضيء عن الهدب المركزي يساوي 9.49mm لاحظ الشكل (9). احسب طول موجة الضوء المستعمل في هذه التجربة؟

$$d = 0.2\text{ mm} = 0.2 \times 10^{-3}\text{m}$$

$$L = 1\text{ m}$$

$$m = 3$$

$$y = 9.49\text{ mm} = 9.49 \times 10^{-3}\text{m}$$

$$\lambda = \frac{yd}{mL}$$

$$\lambda = \frac{9.49 \times 10^{-3} \times 0.2 \times 10^{-3}}{3 \times 1}$$

$$= \frac{1.898 \times 10^{-6}}{3}$$

$$= \frac{1898}{3} \times 10^{-9}$$

$$\lambda = 632.6 \times 10^{-9}\text{m}$$

مثال ٢/ في الشكل المجاور، استعمل ضوء احمر طوله الموجي $\lambda = 664nm$ في تجربة يونك وكان البعد بين الشقين $(d=1.2 \times 10^{-2}m)$ وبعد الشاشة عن الشقين $(L=2.75m)$. جد المسافة y على الشاشة بين الهدب المضيء ذي المرتبة الثالثة ومركز الهدب المركزي.

$$\lambda = 664 \text{ nm} = 664 \times 10^{-9}m$$

$$d = 1.2 \times 10^{-2}m$$

$$L = 2.75m$$

$$y = ?$$

$$\lambda = \frac{yd}{mL}$$

$$y = \frac{mL\lambda}{d}$$

$$y = \frac{3 \times 2.75 \times 664 \times 10^{-9}}{1.2 \times 10^{-2}}$$

$$y = \frac{3 \times 275 \times 664 \times 10^{-11}}{12 \times 10^{-3}}$$

$$y = 166 \times 275 \times 10^{-8}$$

$$y = 45650 \times 10^{-8}m$$

مثال ٤ / ضوء احادي اللون من ليزر هيليوم - نيون طوله الموجي $(\lambda = 632.8nm)$ يسقط عمودياً على محرز حيود يحتوي السنتمتر الواحد منه على (6000 line). جد زوايا الحيود (θ) للمرتبة الاولى والثانية المضيفة.

علماً ان $\sin 49 = 0.7592$ ، $\sin 21.3 = 0.37968$

١- عند $m = 1$

$$d = \frac{w}{N} \Rightarrow d = \frac{1 \text{ cm}}{6000}$$

$$d = \frac{1 \times 10^{-2}}{6 \times 10^3}$$

$$d \sin \theta = m\lambda$$

$$\frac{10^{-2} \sin \theta}{6000} = 1 \times 632.8 \times 10^{-9}$$

$$\sin \theta = \frac{632.8 \times 10^{-9} \times 6000}{10^{-2}}$$

$$\sin \theta = 3796800 \times 10^{-7}$$

$$\sin \theta = 0.37968$$

$$\therefore \theta = 21.3^\circ$$

٢- عند $m = 2$

$$d \sin \theta = m\lambda$$

$$\frac{10^{-2} \sin \theta}{6000} = 2 \times 632.8 \times 10^{-9}$$

$$\sin \theta = 2 \times \frac{632.8 \times 10^{-9} \times 6000}{10^{-2}}$$

$$\sin \theta = 2 \times 0.37968$$

$$\sin \theta = 0.75936$$

$$\therefore \theta = 49^\circ$$

س١/ وضعت شاشة على بعد (4.5m) من حاجز ذي شقين واضيء الشقان بضوء احادي اللون طول موجته في الهواء $\lambda = 490nm$ فكانت المسافة الفاصلة بين مركز الهداب المركزي المضيء ومركز الهداب ذي المرتبة (m=1) المضيء تساوي (4.5cm). ما مقدار البعد بين الشقين؟

$$\lambda = \frac{yd}{mL}$$

$$yd = mL\lambda$$

$$d = \frac{mL\lambda}{y}$$

$$d = \frac{4.5 \times 490 \times 10^{-9} \times 1}{4.5 \times 10^{-2}}$$

$$d = 490 \times 10^{-7}m$$

س٢/ ضوء ابيض تتوزع مركبات طيفه بوساطة محرز حيود. فإذا كان للمحز 2000 Line/cm ما قياس زاوية حيود المرتبة الاولى للضوء الاحمر ذي الطول الموجي ($\lambda = 640nm$) ؟

$$d = \frac{W}{N} \Rightarrow d = \frac{1 \text{ cm}}{2000} \Rightarrow d = \frac{10^{-2}}{2000}$$

$$\Delta \ell = d \sin \theta = m\lambda$$

$$\frac{10^{-2}}{2000} \sin \theta = 1 \times 640 \times 10^{-9}$$

$$10^{-2} \sin \theta = 640 \times 10^{-9} \times 2000$$

$$\sin \theta = \frac{1280000 \times 10^{-9}}{10^{-2}}$$

$$\sin \theta = 1280000 \times 10^{-7}$$

$$\sin \theta = 0.128$$

س٣/ سقطت حزمة ضوئية على سطح عاكس بزوايا سقوط مختلفة القياس، وقد تبين ان الشعاع المنعكس اصبح مستقطباً كلياً عندما كانت زاوية السقوط 48° احسب معامل الانكسار للوسط. علماً ان: $\tan 48^\circ = 1.11$

$$n = \tan \theta_p$$

$$n = \tan 48^\circ$$

$$n = 1.11 \text{ معامل الانكسار للوسط}$$

س٤/ اذا كانت الزاوية الحرجة للأشعة الضوئية لمادة العقيق الازرق المحاطة بالهواء،(34.4°). احسب زاوية الاستقطاب للأشعة الضوئية لهذه المادة، علماً ان :

$$\sin 34.4^\circ = 0.565 \quad . \quad \tan 60.5^\circ = 1.77$$

$$n = \frac{1}{\sin \theta_c}$$

$$n = \frac{1}{\sin 34.4}$$

$$n = \frac{1}{0.565}$$

$$n = 1.77$$

$$\tan \theta = n$$

$$\tan \theta = 1.77$$

$$\therefore \theta = 60.5^\circ$$